

Научно-учебный центр Бирюч

<http://biruch.ru/>

Научный центр Бэмкон

<http://www.sc-bemkon.com/>

bemkon.ru

Конюхов Н.И.

**Здоровье в резонансе с космическими энергиями:
факты, графики, расчеты**

Москва – Бирюч

- 2018 -

УДК 338.2
ББК 65.050
К65

К65 Здоровье в резонансе с космическими энергиями: факты, графики, расчеты [Текст] /Н.И. Конюхов – М., 2018. – 291 с.
ISBN 978-5-6040310-1-8

Книга о фактах фундаментальной зависимости здоровья людей от космических энергий: электромагнитных и не электромагнитных. Факты представлены в форме графиков.

Для лиц склонных к независимому мышлению, самостоятельным выводам и решениям.

ISBN 978-5-6040310-1-8

-

УДК 338.2
ББК 65.050

© Конюхов Н.И., 2018

Содержание

Введение	6
Глава 1. Факты о связи болезней, смертности, развитии общества, биоты со скоростью вращения Земли	7-51
1.1 Исходные факты	7-12
1.2 О закономерном изменении плотности космического эфира на Земле	12-14
1.3 Новый этап в научном анализе сути космического эфира: факты, связанные с открытием темной материи	14-21
1.4 О совместном влиянии на психическое здоровье грависпиновых и электромагнитных энергий	22-27
1.5 Особая зависимость народов России от космических энергий	27-34
1.6 Проявление влияния космических энергий на общество через изменение активности самих людей и через изменение темпов роста, развития биоты	34-42
1.7 Развитие биоты в зависимости от напряженности магнитных и гравитационных полей в разных регионах, участках Земли	42-51
Глава 2. О причинно-следственных связях при совпадении скорости вращения Земли с динамикой распространения вирусных инфекций и болезней иммунной системы	52-84
2.1 Скорость вращения Земли и распространение вирусов гриппа	53-68
2.2 Распространение вирусов лихорадки Эбола и скорость вращения Земли	68-74
2.3 Обсуждение фактов	74-77
2.4 О механизме изменения вирусов, физиологических процессов, состава крови в зависимости от скорости вращения Земли	77-84
Глава 3. Здоровье людей в циклах взаимосвязи грависпиновых и электромагнитных космических энергий	85-112
3.1 О соотношении грависпиновых и электромагнитных энергий в годовых и столетних циклах	85-93
3.2 Экспериментальное исследование соотношения грависпиновых и электромагнитных энергий при влиянии на людей	93-99
3.3 Статистические данные о реакциях людей на изменение космических энергий	99-112
Глава 4. Количественные оценки влияния грависпиновых энергий на здоровье, социально-экономические процессы: от графиков к расчетам	113-151

4.1 Выделение фактора космических энергий в вызовах скорой помощи в сезон встречи нового года (декабрь – январь)	114-115
4.2 Аномалии между изменением скорости вращения Земли и количеством больных в относительно стабильных социальных условиях как признак действия иных грависпиновых энергий	116-123
4.3 Расчеты связи состояния здоровья со скоростью вращения Земли	124-132
4.4 Частота вызовов скорой помощи в Центральном Клиническом Госпитале РАН и LOD Земли	132-135
4.5 Подтверждающие данные из зарубежных источников: болезнь судов и скорость вращения Земли, расчеты	135-141
4.6 Выделение фактора грависпиновых космических энергий в социально-экономической активности людей	141-151

Глава 5 Скорость вращения Земли и динамика распространения болезней, связанных с гормональными нарушениями и вирусными инфекциями

5.1 Диабет и связь его распространения со скоростью вращения Земли	152-186
5.2 Скорость вращения Земли и вирусные инфекции	174-186

Глава 6 Мнение ученых о болезнях, связанных с космическими энергиями, которые ими переболели и исследовали

6.1. Взгляд математика на болезни, связанные с космическими энергиями: Нобелевский лауреат Дж. Нэш	187-217
6.1.1 Проявление таланта на границе выхода из зоны оптимальной плотности космического эфира.	187-205
6.1.2 Совпадение динамики болезни с динамикой изменения скорости вращения Земли	188-190
6.1.3 Возвращение к нормальной жизни при входе Земли в зону оптимальной плотности космического эфира	190-192
6.1.4 Дата рождения Нэша и связь ее с зоной комфортной плотности космического эфира	192
6.1.5 Стремление к перемене мест	192-193
6.1.6 Совпадение темпов изменения личности с дневными циклами изменения скорости вращения Земли	193-194
6.1.7 Ощущение космических основ болезни	194
6.1.8 Негативное отношение к лекарствам	195
6.1.9 Возможные генетические основы болезни	195
6.1.10 Интеллектуальные нагрузки, одиночество, музыка Баха как средство самовосстановления	195-198
6.1.11 Нэш о своей болезни	198-201
6.1.12 Врачи о болезни Нэша и его лечении	201-202
6.1.13 Современные исследования об эффективности лечения шизофрении	202-203
6.1.14 Жена о лечении Нэша	203

6.1.15 Может быть болезни сродни болезни Нэша лечатся иначе?	203-205
6.2 Философский взгляд на болезни, связанные с космическими энергиями: Ф. Ницше	206-217
6.2.1 Связь болезней Ницше со скоростью вращения Земли	206-211
6.2.2 Ницше о рецептах достижения здоровья	211-215
6.2.3 Рецепты здоровья Ницше с позиций современной науки	215-217
Глава 7. Анализ статистических данных о болезнях с позиций полученных знаний	218-243
7.1 Статистика болезней в Европейском союзе и ее связь со скоростью вращения Земли	218— 221
7.2 Космические энергии и ВИЧ-инфекции: достижения и сомнения	222-234
7.3 Космические энергии и статистика роста – падения различных болезней	234-243
Глава 8. От фактов к размышлениям о закономерной связи космических энергий со здоровьем людей	244-258
8.1 Скрытость зависимости здоровья, развития людей от космических энергий	244-248
8.2 О неизбежном сопротивлении принятия зависимости развития, здоровья людей от космических энергиях	248-251
8.3 Вера и здоровье	251-252
8.4 Возможные самостоятельные оценки зависимости личного здоровья от космических энергий	252-253
8.5 Математическая модель личного здоровья на основе 1 млн данных и ее связь со скоростью вращения Земли	254-258
Глава 9. От гипотез к более высокому уровню знаний о влиянии вихрей космического эфира на здоровье людей	259-272
9.1 Болезни сосудов	259-264
9.2 Энергия космического эфира и работа гормональной системы человека	264-269
9.3 Основные тезисы исследования	269-272
Заключение	273
Литература	274-286
Мысли от Моностана	287-290

Введение

Человечество, наша история, экономическое развитие, здоровье зависят от космических энергий. Знания, накопленные в этой области, позволяют подтвердить это статистикой, образно отразить в графиках.

Их появление результат десятилетних каторжных исследований в научных центрах Бирюч и Бэмкон. В тиши от суеты крупных городов велись системные исследования изменения людей в процессе практической, в том числе и производственной, деятельности с учетом активности космических факторов. Результаты этих исследований отражены в книгах, лекциях, статьях, выступлениях руководителей, сотрудников данных научных центров: <http://biruch.ru/>, <http://bemkon.ru/>, <http://www.sc-bemkon.com/>

Накопленные знания позволяют утверждать, что некоторые болезни людей связаны с нехваткой или избытком космических энергий, в первую очередь энергии космического эфира, его плотности. Понимание этого, позволяет более обоснованно выбирать пути восстановления своего здоровья, в том числе и психического самочувствия.

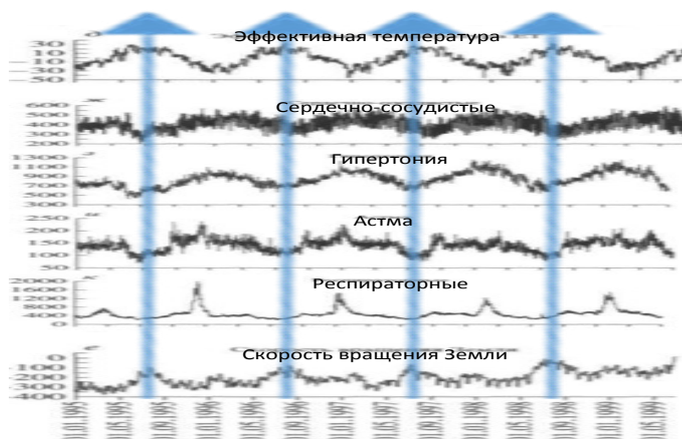
Современный мир переполнен мнениями, рассуждениями, предположениями, словами. В силу чего наиболее целесообразно начать с фактов и с минимальными рассуждениями приводить их и далее, давая читателю право самостоятельно делать выводы.

Глава 1 Факты о связи болезней, смертности, развитии общества, биоты со скоростью вращения Земли

1.1 Исходные факты

Связь здоровья людей с космическими энергиями не вызывает удивления. Приведем уже известные факты.

Выявлена связь между частотой вызовов скорой помощи в г. Москве и скоростью вращения Земли



Частота вызовов скорой помощи «поразительно похожа на форму ряда для скорости вращения Земли; коэффициент корреляции (КК) получился очень большим, статистически значимым и равным -0.46 при более чем 1600 точек в каждом ряде и почти нулевом сдвиге». Для волновых процессов это почти абсолютное совпадение.
Черешнев В.А., Гамбурицев А.Г., Бреус Т.К. Человек и три окружающие его среды. Вестник Российской академии наук. 2007, том 77, № 7, с. 618-627

Это проявляется и в месячных, и в годовых масштабах, так что данные зависимости не могут быть объяснены сезонностью заболеваний.

Госпитализация в психиатрические стационары Казани, Москвы и скорость вращения (LOD) Земли

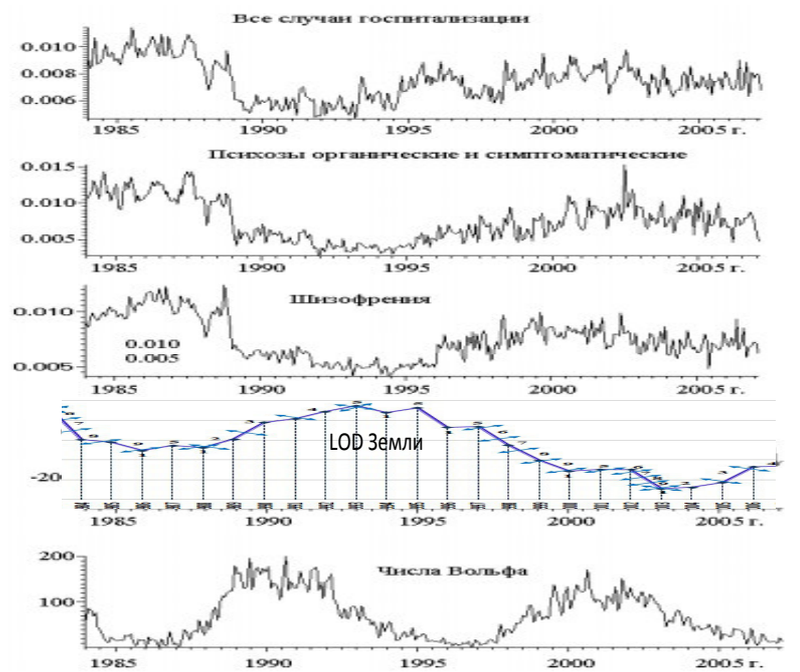
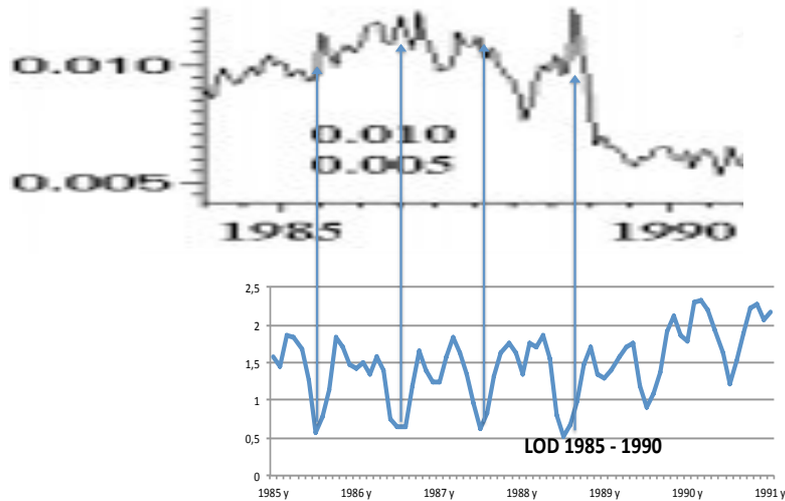


Рис. 5. Объединенные ряды числа госпитализаций мужчин (а) и женщин (б) в Москве (1984–1996) и Казани (1996–2006) с частотой дискретизации 1 мес. (по оси ординат относительные единицы) и ряды скорости вращения Земли и чисел Вольфа за тот же период.

Аптикаева О.И., Гамбурцев А.Г., Мартюшов А.Н. Геолиогеофизические факторы и здоровье человека: сравнительный анализ динамики числа экстренных госпитализаций в психиатрические стационары Казани и Москвы

На приведенном графике присутствуют необычные пики роста числа лиц с психическими отклонениями между 1985 и 1990 годами. Посмотрим насколько они связаны с изменением скорости вращения Земли.

Экстренные госпитализации в психиатрические стационары Казани и Москвы и LOD Земли 1985 - 1990

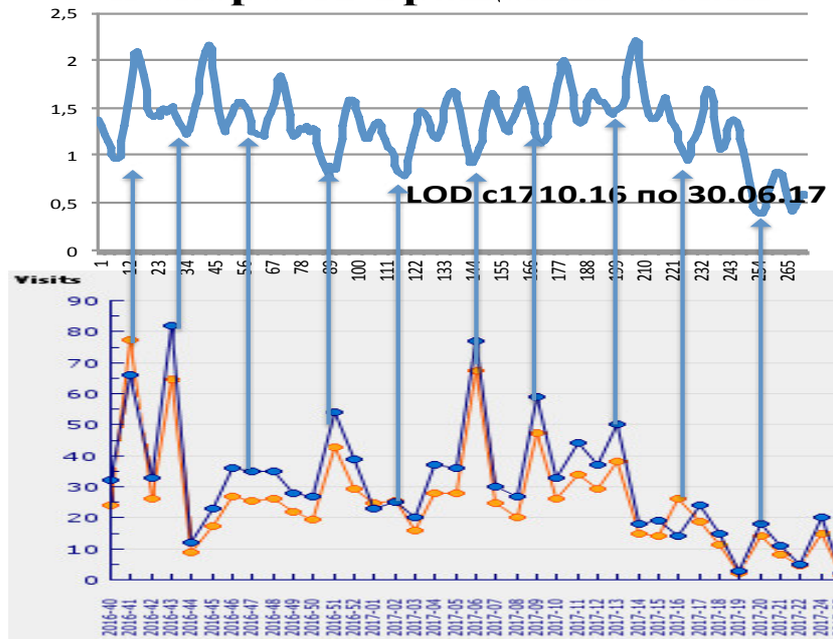


Аптикаева О.И., Гамеурцев А.Г., Мартюшов А.Н. Геолигеофизические факторы и здоровье человека:
сравнительный анализ динамики числа экстренных госпитализаций в психиатрические стационары Казани и Москвы

Связь теснейшая. И в масштабе десятилетий, и в масштабе отдельных лет, месяцев замедление скорости вращения Земли связано с уменьшением числа госпитализаций по причине обострения шизофрении. Эти же зависимости получены нами при тестировании нормальных людей тестом ММРІ: число акцентуантов, в том числе шизоидов, увеличивается при росте скорости вращения Земли.

Можно еще уменьшить временной промежуток. Выходы шизоидов на сайты для лиц с данными особенностями связана со скоростью вращения Земли с точностью до одного дня.

Посещение сайта для шизоидов и скорость вращения Земли



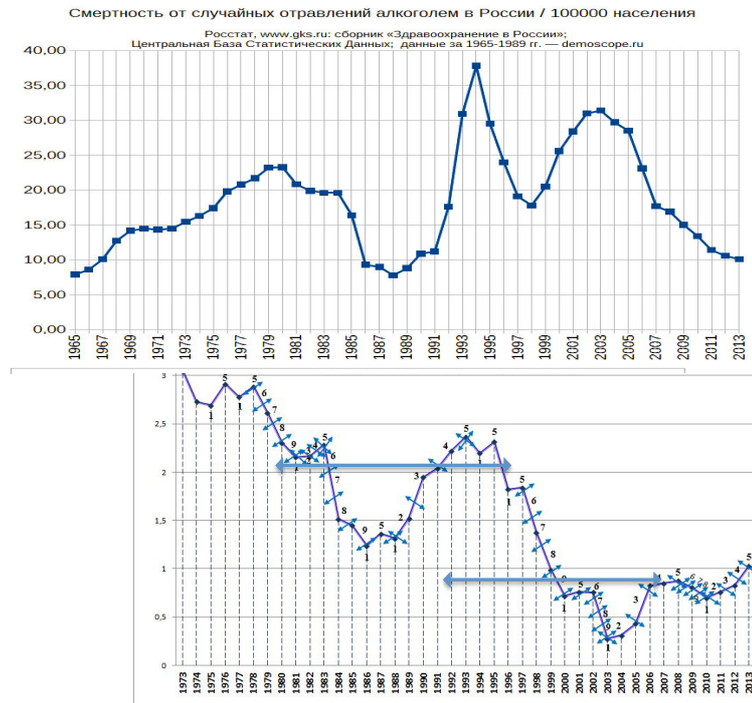
http://weblog.rcmir.com/view_graph_statistic.php?id=1508032&mode=tag

Понять суть таких зависимостей сложно не принимая идею космического эфира и его влияния на все живое. Изменение плотности космического эфира связано с изменением психического самочувствия и здоровья людей.

Для России, человечества более благоприятна более высокая плотность космического эфира. Хотя люди и даже народы делятся на те, кто имеет физиологические и иные преимущества при высокой и низкой плотности космического эфира.

Приведем официальную статистику, показывающую на наличие оптимального уровня плотности космического эфира для живущего поколения.

Скорость вращения Земли и число смертных случаев от отравлений алкоголем в России



Число смертных случаев по причине отравления алкоголем в России подскочило в 1991-1993 годах на пике замедления скорости вращения Земли, но оно подскочило и в 2001-2003 годах на пике резкого роста скорости вращения Земли.

Данная зависимость характерна и для других болезней (см.: издания научного центра Бэмкон 2015 – 2018 гг.). Перебор графиков, которые отражали связь скорости вращения Земли с числом заболевших, показал, что есть группы болезней, когда такая связь наиболее рельефна.

- 1) Это болезни связанные с работой гормонов.
- 2) Заразные болезни, связанные с размножением бактерий, вирусов.

3) Болезни сосудов.

Именно связь этих болезней с космическими энергиями и стала предметом анализа данного исследования.

Русские, россияне более бурно реагируют на изменение плотности космического эфира своим здоровьем. Это так. Для ныне живущего поколения есть зона оптимального значения плотности эфира, выраженная через изменение скорости вращения Земли: от 0,5 до 2 - 2,5 мс. Как только плотность космического эфира упала выше меры – мужчины начали чаще умирать, болеть. Конечно, социально-экономические причины здесь важны. Но в более широких масштабах социально-экономическое развитие и даже экономические циклы зависят от космических энергий.

Без привлечения теории космического эфира перейти от фактов к закономерностям сложно.

1.2 О закономерном изменении плотности космического эфира на Земле

Есть несколько механизмов изменения плотности эфирной среды:

1. Изменение скорости перемещения Земли в пространстве при неизменной плотности эфира. Скорость Земли циклически растёт от афелия к перигелию, где достигает максимума, а затем уменьшается до афелия. Кроме этого на скорость Земли влияет изменение её положения относительно других планет солнечной системы. Чем выше скорость Земли - тем больше эфира пропускает через себя человечество, а сама планета замедляет своё вращение. Показателем этих изменений является длительность земных суток (LOD – length of a day), изменение которой измеряется в миллисекундах. Чем выше плотность окружающего Землю эфира, тем больше LOD.

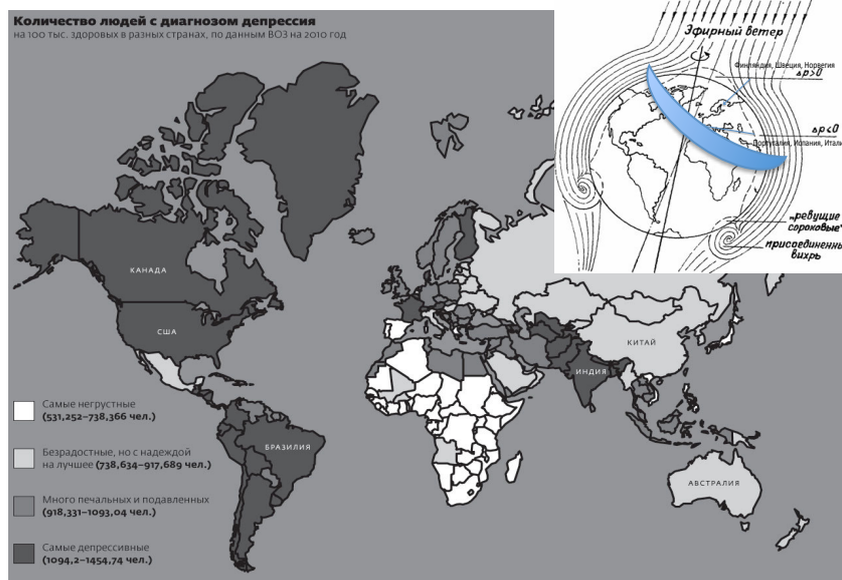
2. Изменение плотности космического эфира, в который попадает Солнечная система. В этом случае не только замедляется скорость вращения Земли, но и скорость полета Солнечной системы. Признаком этого служит увеличение или уменьшение LOD от года к году.

3. "Резонансы" между планетами, которые своим движением, вращением создают вихри, которые взаимодействуют друг с другом. Когда Земля проходит эти области, она попадает под дополнительное движение эфира.

4. Неравномерное распространение космического эфира по Земному шару. Плотность космического эфира по мнению сторонников эфиродинамики разная.

5. Появление космического эфира из еще не понятных источников.

Зоны давления космического эфира (по В. Ацюковскому) и распределение людей на Земле с диагнозом депрессия



В зоне низкой плотности космического эфира чаще встречаются случаи психических отклонений, чаще происходят террористические акты.

Если в силу каких-то причин принятие этих положений за исходные встречает внутреннее сопротивление, то можно ознакомиться со всеми предыдущими работами научных центров «Бирюч» и «Бэмкон» 2015, 2016, 2017 гг.

Если и это не развеет сомнений, то можно присоединиться к мнению А. Пуанкаре: эфира нет, но все происходит так, как будто он есть. Так легче понять логику рассуждений, запомнить имеющуюся статистику, более творчески применить имеющиеся в этой области методики. Человечество, России быстрее развивается, когда плотность космического эфира растет.

Если и эти теоретические конструкторы, уже перешедшие уровень гипотез, не вызывают энтузиазма, то обратимся к последним выводам физиков по поводу темной энергии и материи, которую все настойчивее наделяют свойствами космического эфира.

1.3 Новый этап в научном анализе сути космического эфира: факты, связанные с открытием темной материи

В основе понимания сути связи плотности, движения космического эфира с развитием человечества лежит признание того, что человеческий мозг, организм взаимодействует с доатомными структурами материи, энергии. По расчетам Холманского А.С. речь идет даже о взаимодействии с нейтрино. Во всяком случае взаимодействие биоты, людей с электромагнитными энергиями в настоящее время дополняют и взаимодействием с не электромагнитными космическими энергиями. И оказывается, что влияние не электромагнитной вихревой космической энергии, судя по графикам, намного существеннее, чем электромагнитной.

О сути космических энергий физики спорят, выдвинув десятки их названий.

В последнем из своих интервью Никола Тесла перечислил виды энергий, с которыми сталкивается человечество на Земле. См.: "Меня победили. Я хотел дать свет бесплатно и всем". <https://lifter.com.ua/2176/Poslednee-intervyu-Tesli-Menya-pobedili-YA-hotel-dat-svet-besplatno-i-vsem>.

Его мнение об особой роли гравитации в энергетическом балансе космических энергий известно. Работой в этой области он занимался перед своей смертью: «Моя работа о гравитации, как о силе давления мирового эфира». Никла Тесла высказал мнение и о сути энергии, которую мы только начинаем понимать.

«Истинное лицо Света – тьма, и только мы ее не видим. Это замечательная милость, дарованная человеку и другим творениям. Одна из частиц тьмы обладает световой, температурной, ядерной, химической, механической и *неопознанной энергией*».

Его слова о тьме до всеобщего признания важности и даже ведущей роли во Вселенной темной материи и темной энергии казались ранее близкими к бреду. Сейчас они уже кажутся близкими к гениальности.

В словах Н. Теслы заложена мысль, что темная материя может преобразовываться в свет.

От отрицания космического эфира, которым занимался Н. Тесла, наука пришла к признанию наличия темной материи и темной энергии, наделив их свойствами космического эфира.

Тёмная материя в астрономии и космологии, в теоретической физике — это форма материи, которая не испускает электромагнитного излучения и напрямую не взаимодействует с ним. Это свойство данной формы вещества делает невозможным её прямое наблюдение. Но косвенное наблюдение за движением галактик, за Космосом привело к выводу, что темная материя входит в гравитационные взаимодействия и имеет вихревую структуру.

Данные со спутника WMAP показали, что распределение температуры реликтового излучения имеют параметры, которые согласуются с моделью Вселенной, состоящий по современным взглядам из темной материи и энергии.

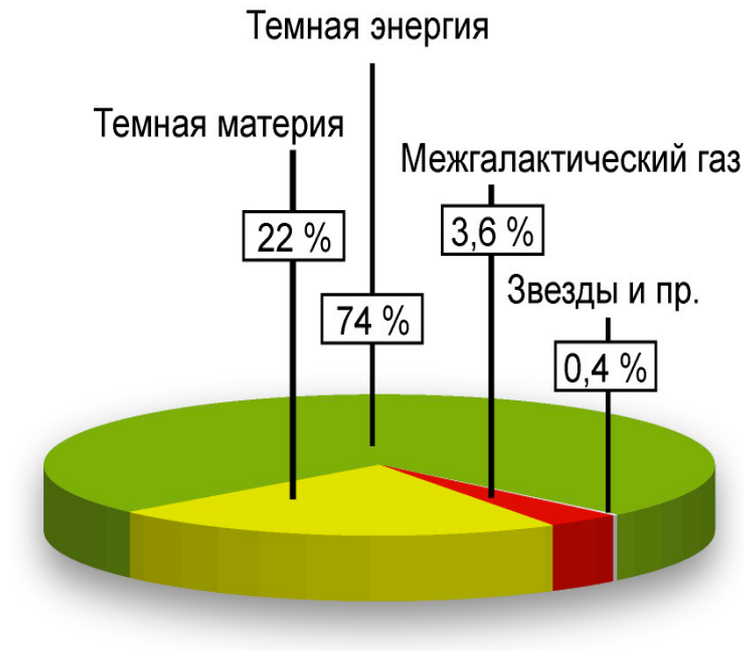
Этот состав следующий:

- 4 % - обычное вещество
- 23 % - темная материя (возможно это гипотетические тяжелые суперсимметричные частицы)
- 73 % - темная энергия, которая и вызывает ускоряющееся расширение Вселенной вопреки силы тяготения.

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4b/Darkenergy.png>

Результаты WMAP уточнены космической обсерваторией «Планк» Европейского космического агентства. Проведенные эксперименты уверенно подтверждают факт наличия темной материи и энергии.

Один из них. Датчики, установленные глубоко под Землей фиксируют непонятные энергии, цикл проявления которых согласуется с временем вращения Земли вокруг своей оси.

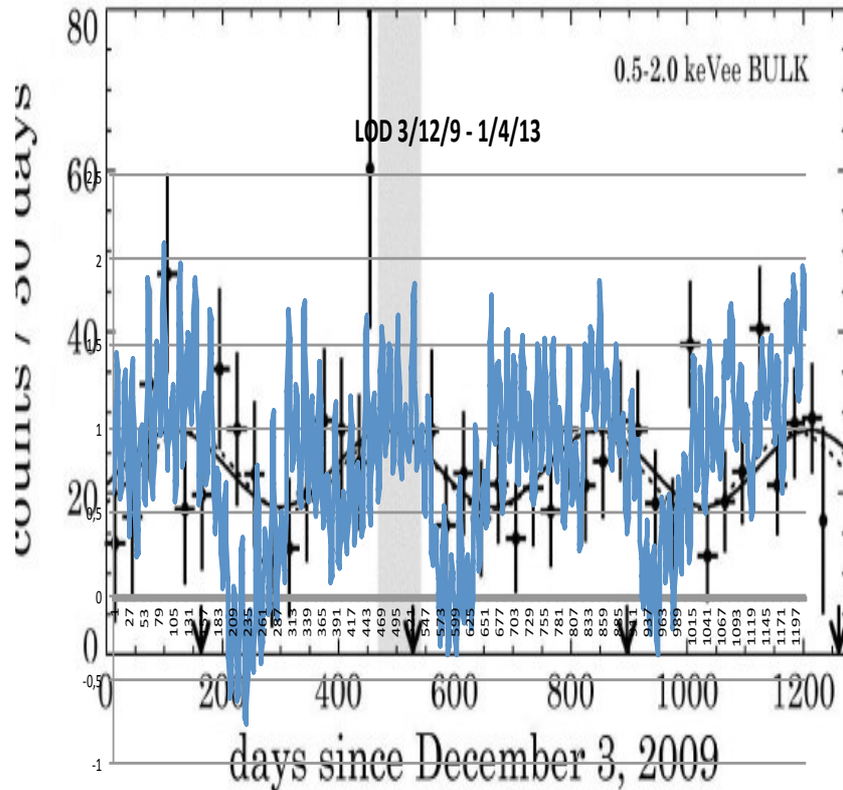


На графике ниже отражено K —количество событий в данных CoGeNT, отвечающих энерговыделению 0,5–2 кэВ в объеме детектора. Показана статистика за всё время работы с момента запуска эксперимента в декабре 2009 года. *Серая полоса* — вынужденный простой эксперимента из-за пожара в шахте. В данных прослеживается сезонная модуляция с периодом около одного года. Она по-

казанная волнистой линией. Вертикальные стрелки отмечают моменты максимумов статистики в эксперименте DAMA/Libra.

CoGeNT Collaboration. Search for An Annual Modulation in Three Years of CoGeNT Dark Matter Detector Data // e-принт *arXiv:1401.3295* [astro-ph.CO].

Мы добавили к этому графику скорость вращения Земли с точностью до дня.



Без комментариев с нашей стороны.

Добавим также график скорости распада изотопов с данными скорости вращения Земли в это время.

LOD Земли и скорость бета-распада по счетчику Гейгера СБМ-12



Рис. 13. Вверху: скорость счета бета-источника ^{60}Co со счетчиком Гейгера СБМ-12. Усреднение 5 суток. Внесена поправка на снижение активности источника с периодом полураспада 5,26 лет. Внизу: скорость счета бета-источника $^{90}\text{Sr}-^{90}\text{Y}$ со счетчиком Гейгера СБМ-12. Усреднение 30 часов. Внесена поправка на снижение активности источника с периодом полураспада 28,6 лет.

Не будем фантазерами, даже гипотезы не будем выдвигать. Только факты. А они просты.

1) Накоплен огромный банк данных, который показывает, что скорость вращения Земли, особенно точки изменения знака ускорения вращения Земли, связаны с точками бифуркации в активности головного мозга людей. ЭЭГ наше меняется в зависимости в какой точки изменения скорости вращения Земли она снята. Данных тысячи. Все это подробно описано (смотри издания научного центра Бирюч, Бэмкон).

2) Выявлено, что наши решения (политические, экономические, поведенческие, ситуативные) меняются в этих точках изменения космических энергий. Мы становимся разными при росте и падении скорости вращения Земли. Меняется даже наша история,

если взять столетние, тысячелетние циклы изменения скорости вращения Земли.

3) Все люди, биота (от вирусов, микробов до коров и людей) и даже народы делятся на два кластера: один лучше развивается (больше дают молока и др.), большего достигает при росте скорости вращения Земли, другой при ее падении.

Но если это так, если это связано со скоростью вращения Земли, а она связана с циклами распада изотопов, с циклами колебания темной материи, то наш мозг, наша психика, вся биота связана определенным образом с той материей, той энергией, которой больше всего во Вселенной.

Силу данному выводу придают мысли Н. Теслы, высказанные незадолго до своей смерти, и выводы китайских ученых.

Никола Тесла о неизвестной энергии: «Она обладает могуществом вращать Землю на орбите».

По мнению китайских ученых, темная материя может распадаться около орбиты Земли и в самом центре Галактики. Эту теорию эксперты выдвинули после запуска на орбиту Земли телескопа DAMPE. <https://phys.org/news/2017-11-china-dampe-dark.html>

<https://www.spbdnevnik.ru/news/2017-12-01/uchenyey-obnaruzhili-potentsialnyey-sledy-temnoy-materii/>

DAMPE – это космический телескоп, используемый для обнаружения гамма-лучей высокой энергии, электронов и ионов космических лучей, чтобы помочь в поиске темной материи. Проект является результатом сотрудничества между университетами Италии, Швейцарии и Китайской академии наук.

DAMPE зарегистрировал миллиарды! событий космических лучей с максимальной энергией, превышающей ~ 100 триллионов электрон-вольт (ТэВ). Найдено и энергетическое окно, спектр таких событий.

То есть на орбите Земли протекают мощнейшие энергетические преобразования. Там мощнейшие потоки космической энергии. Естественно они не однородны, они меняются, пульсируют по своей мощности, плотности. Это не может не сказываться на скорости вращения Земли. Далее этот график.

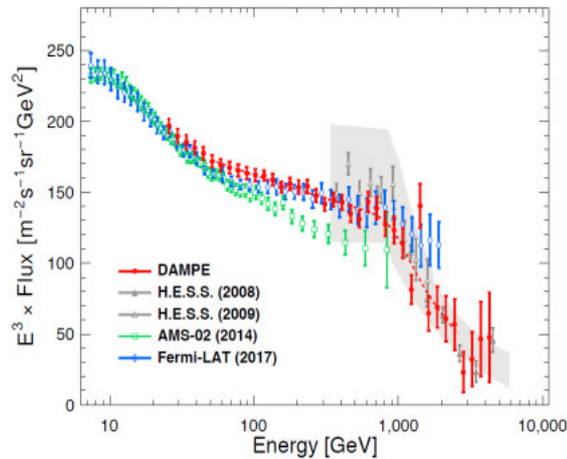


Рисунок 2. Сравнение электронного и позитронного спектра, измеренного DAMPE, с другими опубликованными измерениями. (Изображение совместной работы DAMPE, из материала *Nature*)

Темная материя все чаще наделяется даже физиками, выступающими на словах против космического эфира, его свойствами.

Мнения Ацюковского В.А. об эфире, Бугаро С.Г. о темной материи по сути есть умозаключение о том, что темная материя и есть эфир.

- Она равномерно наполняет Вселенную.
- Участвует в гравитационных межзвездных взаимодействиях.
- Она обладает свойством газа с предельной плотностью, то есть он не сжимаема.
- Течение этого темного газа обуславливает гравитацию, электромагнитные явления, инерционные силы, наличие зарядов у протонов и электронов, ядерные энергетические процессы, происходящие в недрах звёзд и др.

Этот газ без вязкости и трения. Соударения происходят как у абсолютно упругих тел без потери энергии в полном соответствии с кинетической теорией газов.

Такие потоки эфира - темной материи существуют в форме вихрей.

Что экспериментально доказано превращение темной материи на орбите Земли в мощнейшую энергию? Ученые, занятые в проекте DAMPE, корректны. Они пытаются еще установить не является ли обнаруженная энергия продуктом деятельности пульсаров или других далеких космических объектов. Но даже в этом случае это не меняет логику нашего рассуждения: на орбите Земли происходят мощные энергетические процессы, которые связаны со скоростью ее вращения. И эти энергии, наверняка, доходят до поверхности Земли. Если они дают энергию атомам, молекулам, то это протекает на доатомном уровне строения Вселенной.

Но если ЭЭГ людей просто совпадает с динамикой изменения ускорения вращения Земли, с динамикой распада изотопов на Земле, то значит наш мозг взаимодействует с космическими энергиями доатомного уровня. Это не электромагнитные энергии и они имеют вихревую структуру.

Большая часть наблюдаемых галактик имеет вихревую структуру.

Данную энергию в свое время В.Л. Дятлов назвал грависпиновой. Сохраним это название.

Если посмотреть на график частоты госпитализации больных с психическими отклонениями, то оказывается на 80-95 процентов он отражает изменение скорости вращения Земли, то есть грависпиновые энергии. А на 5 – 10 процентов связан с изменением чисел Вольфа или других показателей солнечной активности. Как сошлись цифры! Выходит, что длительное время мы искали корреляции болезней с той энергией, которая важна, но которая носит подчиненный характер по отношению к энергии космического эфира.

И это в значительной степени влияние через вихри эфира. В физиологии, биологии произошли открытия, которые показывают важность вихревой энергии в функционировании всего живого (см.: издания научных центров Бирюч и Бэмкон в 2014 – 2018 гг.).

1.4 О совместном влиянии на психическое здоровье грависпиновых и электромагнитных энергий.

На графике ниже скорость вращения Земли, числа Вольфа и число заключенных и психически больных, находившихся на лечении в больницах в США. Как и ранее, на графиках число психически больных и заключенных в тюрьмах более коррелирует со скоростью вращения Земли.

Научный центр Бэмкон <http://www.sc-bemkon.com/> bemkon.ru

Угловая скорость вращения Земли и институционализация психически больных и заключенных в тюрьмах

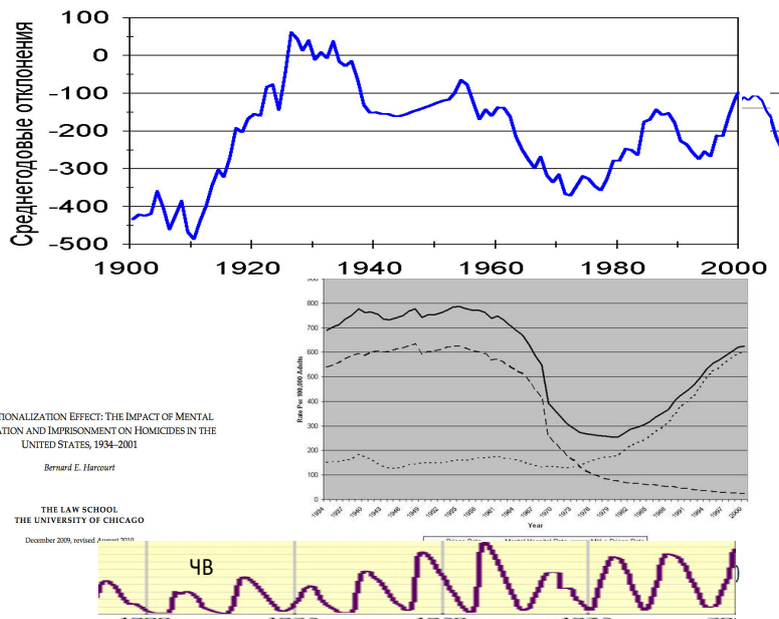
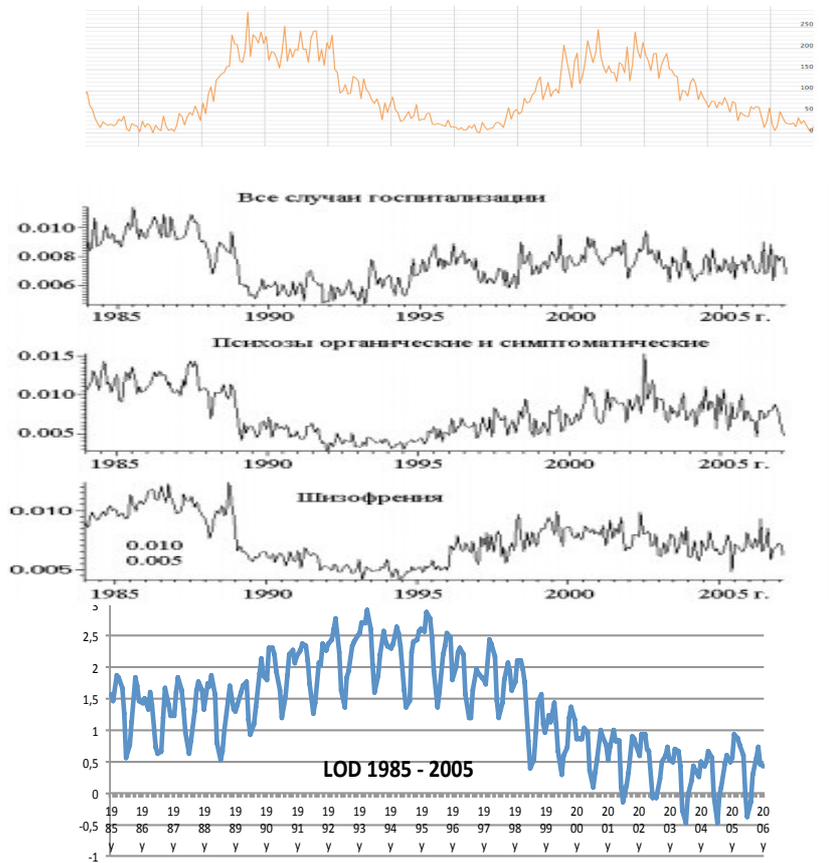
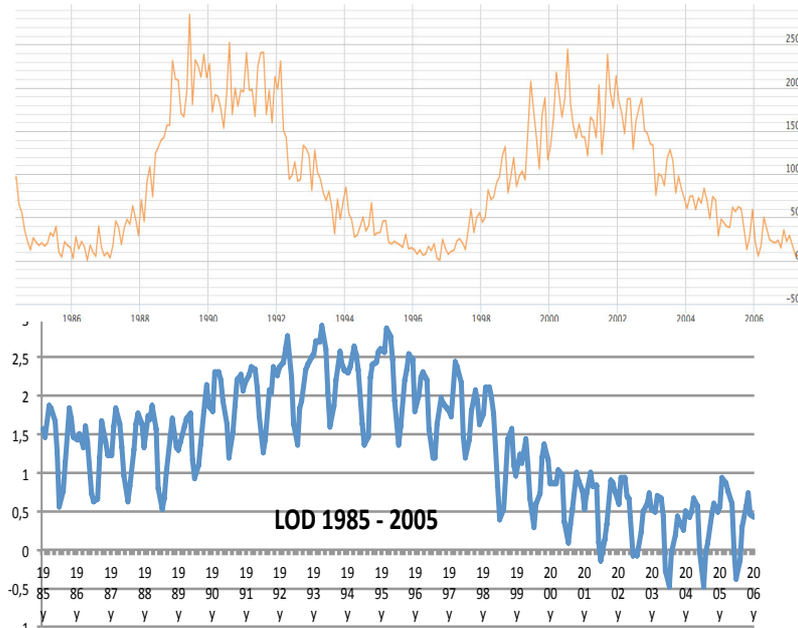


График далее: LOD Земли, числа Вольфа и число госпитализации психически больных в России.

Числа Вольфа, случаи госпитализации лиц с психическими отклонениями и LOD Земли в 1985-2005 годах

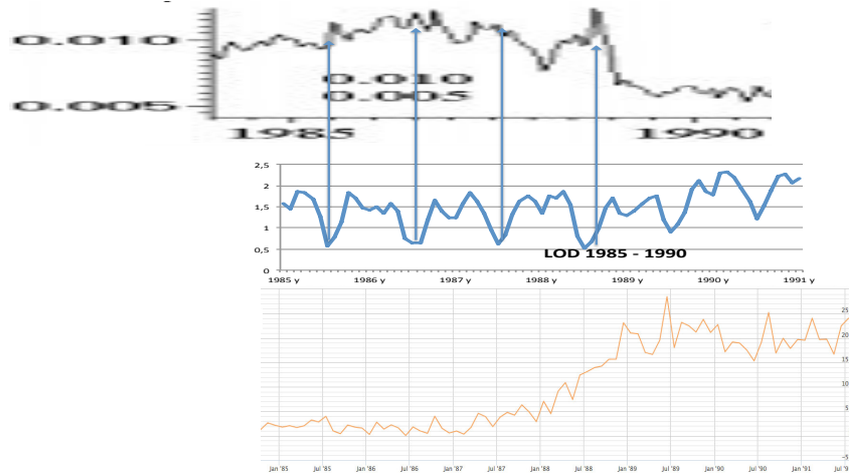


Аптикаева О.И., Гамбургцев А.Г., Мартошов А.Н. Геолигеофизические факторы и здоровье человека: сравнительный анализ динамики числа экстренных госпитализаций в психиатрические стационары Казани и Москвы



На данном графике видна зависимость: рост чисел Вольфа связан с падением LOD Земли. Это конкретное проявление закона Дятлова В.Л. о полном токе: одна космическая энергия прибывает, другая убывает. Один тип энергии это электромагнитная, другой – грависпиновая. Но это происходит в определенных масштабах. Меняем масштаб и становится видна особая зависимость развития нашей психики, биоты от грависпиновых энергий.

**Экстренные госпитализации в психиатрические стационары Казани и
Москвы, LOD Земли и числа Вольфа в 1985 – 1990 годах**



Видно, что число госпитализаций в психиатрические стационары более коррелирует с грависпиновыми энергиями. При этом важны две оговорки.

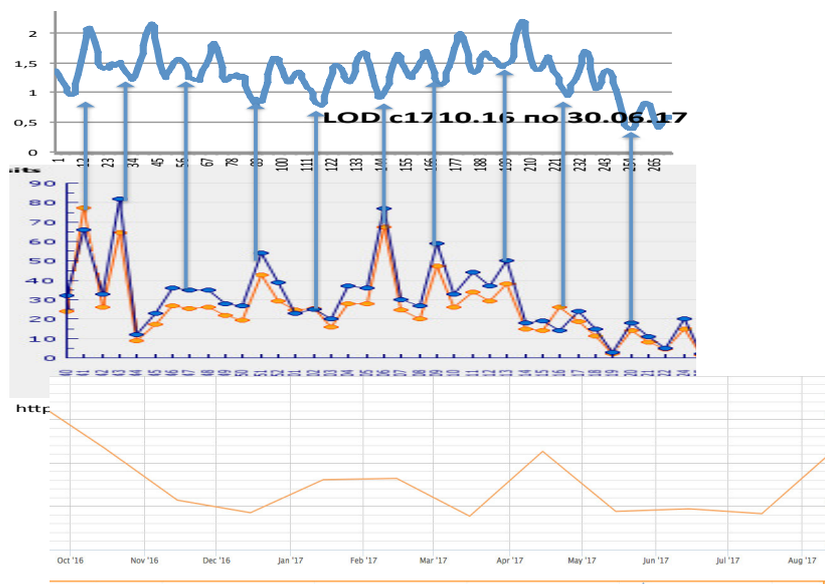
1). Пики грависпиновой и электромагнитных энергий перемещаются относительно друг друга в столетних циклах. Причины этого описаны в книге «Космические энергии и человечество: графики для размышлений». И бывают весьма судьбоносные моменты в развитии биоты, человечества, когда пики этих двух великих энергий сходятся. В это космическое время и наблюдалась связь циклов развития биоты, болезней, урожайности с пиками солнечной активности. Но прошло это время и данная зависимость пропала.

2). Грависпиновая энергия является базовой при понимании зависимости человечества, биоты от космических энергий и потому, что она пополняется потоками, вихрями эфира, которые приходят из дальнего космоса. И тогда относительно противоположное изменение грависпиновых и электромагнитных энергий в масштабе солнечной системы на время пропадает.

В более короткие промежутки времени связь скорости вращения Земли с циклами психических изменений людей становится более очевидной. А связь их с числами Вольфа как бы пропадает. Что дало основание в последних научных работах на этот счет все чаще вместо чисел Вольфа искать статистические зависимости с напряженностью магнитного поля Земли и AP-индексом геомагнитной активности. Он рассчитывается каждые 3 часа по результатам измерений несколькими лабораториями.

И все же даже эти показатели менее точно связаны с исследуемыми нами психическими реакциями, поведением людей, нежели скорость вращения Земли.

Скорость вращения Земли, частота посещения сайта для шизоидов и числа Вольфа с 17.10.2016 по 30.06.2017



Ориентация на грависпиновые энергии, на скорость вращения Земли надежнее как в силу того, что это космическая энергия не только рожденная в солнечной системе, так и в силу того, что она измеряется однозначно для всей Земли с высокой степенью точности. Но каждый раз следует понимать, что речь идет о космической энергии в ее двуликом проявлении – электромагнитном и грависпиновом. Смотря на стакан можно говорить, что он наполовину пуст. А можно говорить, что он наполовину полон.

1.5 Особая зависимость народов России от космических энергий.

В проведенных ранее исследованиях установлено:

- Народы России в большей степени, чем большая часть народов других стран, зависят в своем развитии от космических энергий.

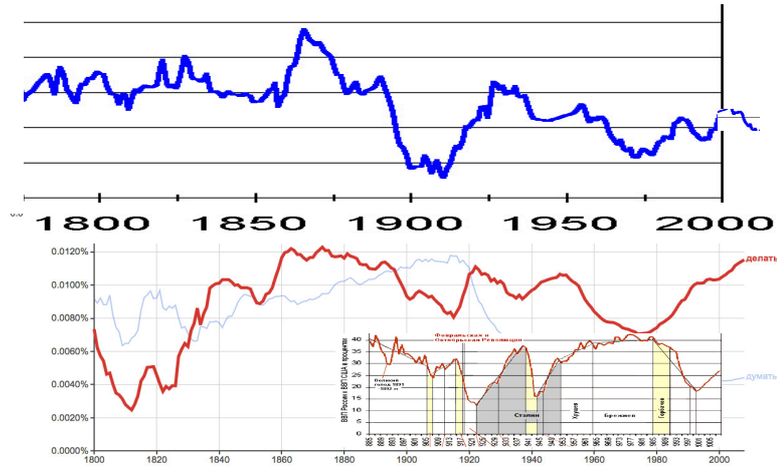
Более высокие темпы развития для России характерны при более высокой плотности космического эфира.

Хотя всегда есть люди успех которых связан с падением плотности космического эфира.

Точками бифуркации в развитии России являются периоды резкой смены космических энергий

Приведем подтверждающие графики.

Скорость вращения Земли, частота использования слова делать в русскоязычных изданиях и подушевой ВВП России к США,



Выявлена связь частоты случайных смертей и скорости вращения Земли.

Смертность от внешних причин смерти в России во второй половине 20 - начале 21 века

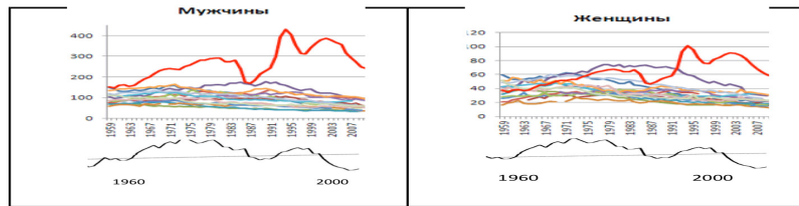
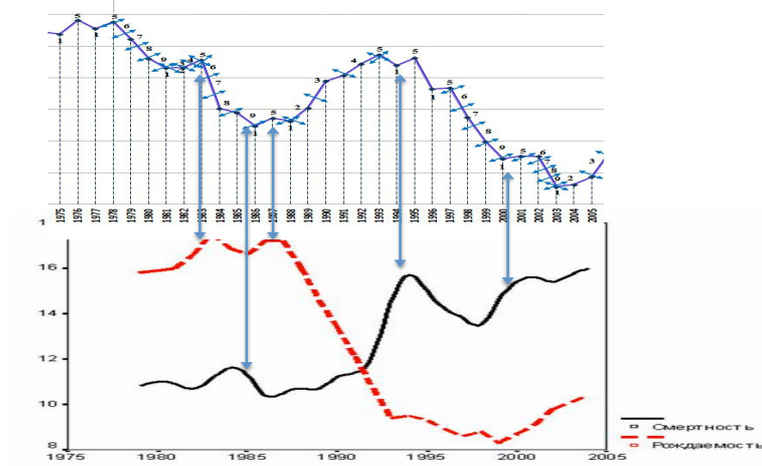


Рис. Стандартизованные коэффициенты смертности от внешних причин в России и ряде стран мира, 1959-2010 гг., на 100000 человек соответствующего пола, по данным ВОЗ (Юмагузин В., Кваша Е).



Рождаемость, смертность в России на 1000 человек и скорость вращения Земли (LOD) в конце XX - начале XXI века

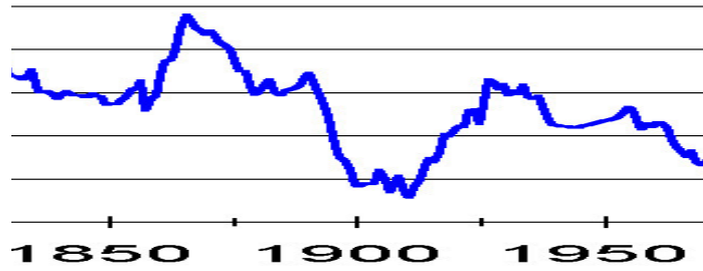
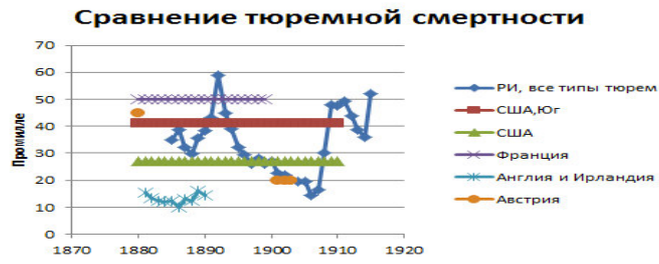


Научный центр Бэмкон <http://www.sc-bemkon.com/> bemkon.ru

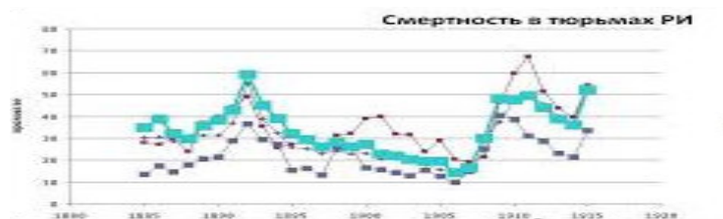
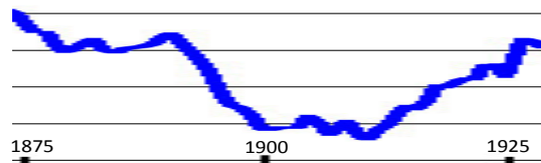
Это графические примеры того как при *низкой* плотности космического эфира, в точках бифуркации (смене знака ускорения вращения Земли) у нас росла смертность. Но за время наблюдений за скоростью вращения Земли был период *высокой* плотности космического эфира. Это было на рубеже XIX – XX веков.

В этом случае смертность в России *падала*, повторяя изгиб графика скорости вращения Земли. Достаточно точные данные по России и другим странам найдены были только по смертям в тюрьмах. Но они показательны: смертность в России была ниже.

Скорость вращения Земли и смертность в тюрьмах в различных странах



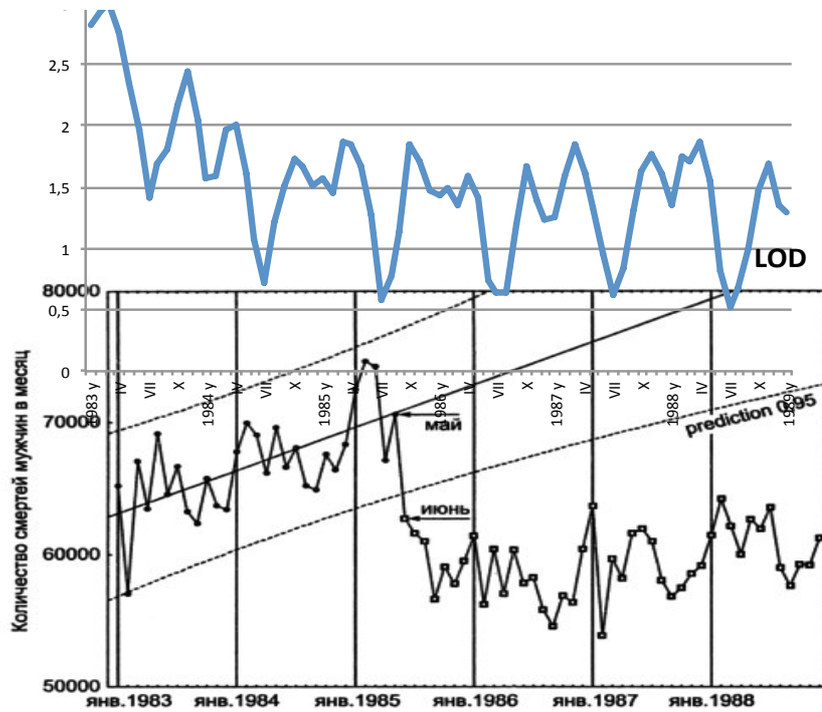
Смерть в тюрьмах Российской империи и скорость вращения Земли



<http://nektionemo.livejournal.com/2351358.html>

Эта зависимость характерна для разных масштабов и для разных временных периодов.

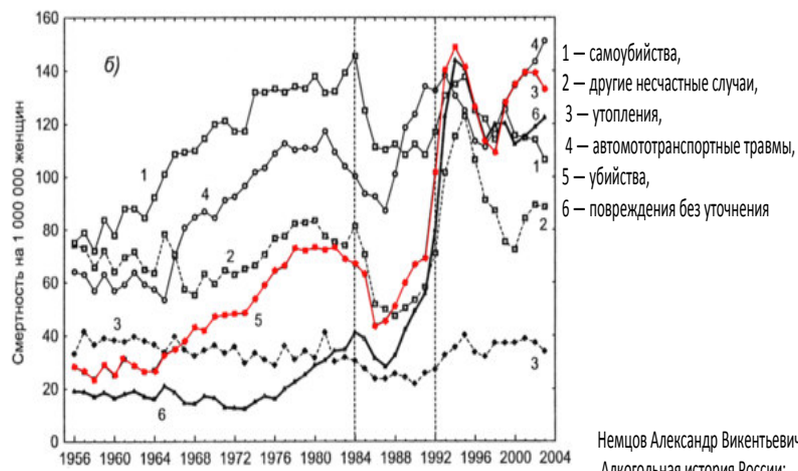
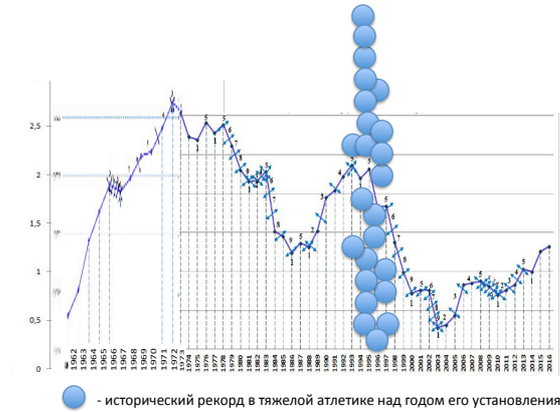
Количество смертей мужчин в России ежемесячно и LOD Земли в 1983-1988 гг.



Это данные по России. Смертность женщин в большей степени, чем мужчин связана с пребыванием на границе оптимальной плотности космического эфира.

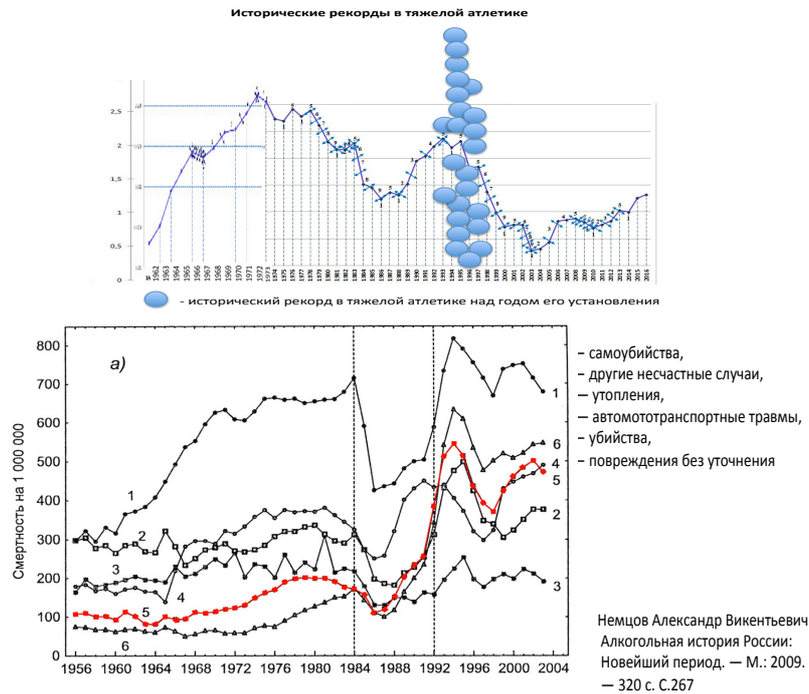
Смертность женщин от разных причин в России и LOD Земли

Исторические рекорды в тяжелой атлетике



Немцов Александр Викентьевич
Алкогольная история России:
Новейший период. — М.: 2009.
— 320 с. С.267

Смертность мужчин от разных причин в России и LOD Земли



Следует отметить, что пересечение границы зон оптимальной плотности космического эфира связана не только с ростом смертности, ухудшением здоровья, ростом психических отклонений, но и с ростом творческого начала у людей.

Можно сделать промежуточные выводы.

У россиян при сравнении тенденций изменения, развития важных социально-экономических, духовных, физиологических параметров со скоростью вращения Земли эти параметры отклоняются от средних (дисперсия) в большей степени, чем у большинства других народов.

У россиян большая точность совпадения состояний здоровья, экономического, социального развития со скоростью вращения Земли.

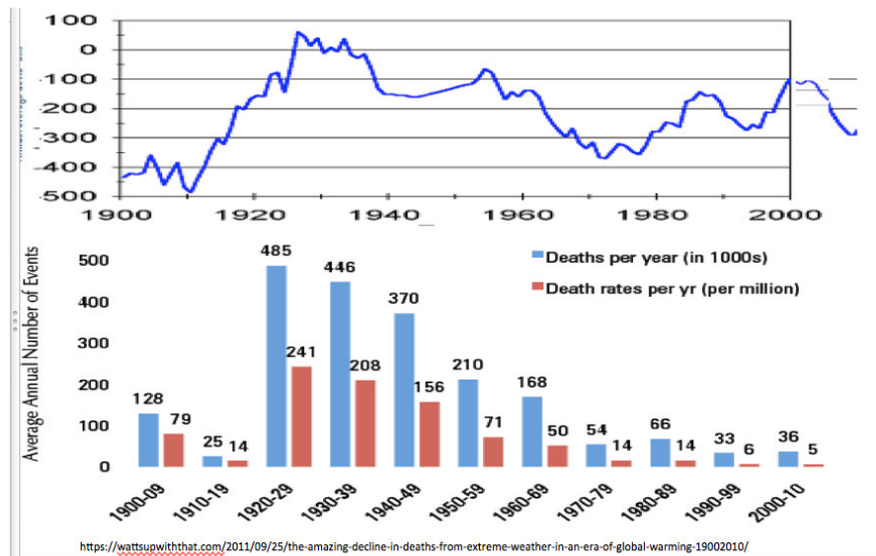
Мы более контрастно реагируем на изменившиеся космические энергии двояко: до того как изменение плотности космического эфира проявилось в скорости вращения Земли (вращение Земли инертно) и в момент изменения знака ускорения вращения Земли.

А как в других странах? Определяющей является тенденция падения смертности в силу успехов медицины, роста уровня жизни. Это бесспорно. Но есть статистика, которая позволяет выделить в этой определяющей тенденции и влияние космических энергий, связанных со скоростью вращения Земли. Wealth and Safety: The Amazing Decline in Deaths from Extreme Weather in an Era of Global Warming, 1900–2010 by Indur M. Goklany Project Director: Julian Morris

https://reason.org/wpcontent/uploads/files/deaths_from_extreme_weather_1900_2010.pdf

На графике видно, что при росте плотности космического эфира (падение скорости вращения Земли в 1900, 1970 и т.д. годах) число, частота смертей по версии авторов от погодных условий падает.

Скорость вращения Земли и смертность в США в среднем за десятилетия от погодных условий



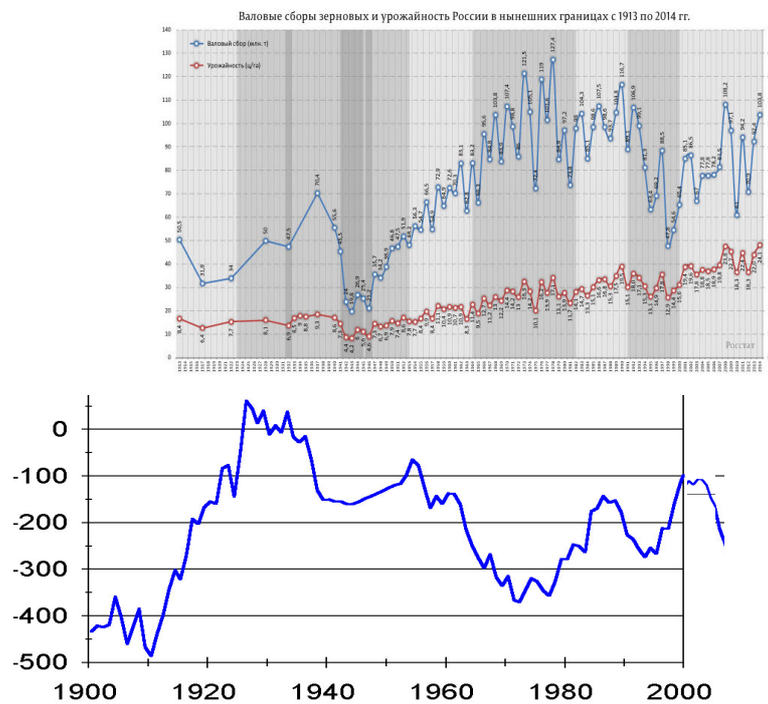
https://wattsupwiththat.files.wordpress.com/2011/11/goklany_srex1.png

Автор статьи на эту тему назвал данный факт удивительным: погодные аномалии растут, а число погибших от этих причин уменьшается. Может быть эта статистика также определяется космическими энергиями, связанными со скоростью вращения Земли? Скорость вращения Земли связана с погодой.

1.6 Проявление влияния космических энергий на общество через изменение активности самих людей и через изменение темпов роста, развития биоты

Биота также изменяется под влиянием космических энергий. Совпадают ли при этом циклы изменения людей и биоты?

Валовой сбор, урожайность зерновых в России и скорость вращения Земли



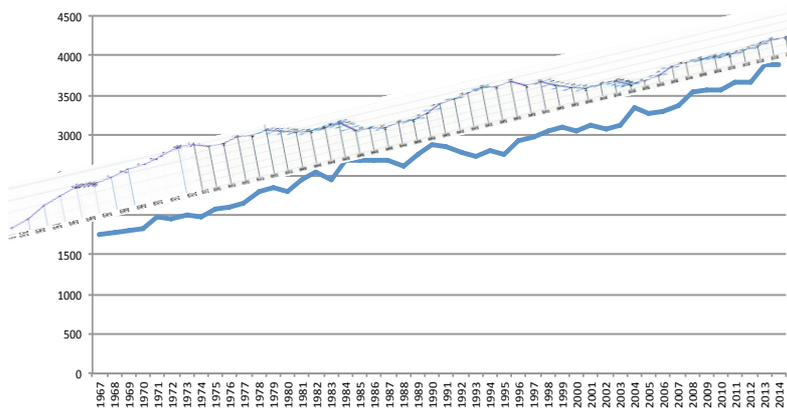
На графике видно, что при уменьшении скорости вращения Земли, то есть при росте плотности космического эфира мы собираем большие урожаи. Может быть за счет роста урожайности?

Да, урожайность зависит от космических энергий, связанных со скоростью вращения Земли. Это так.



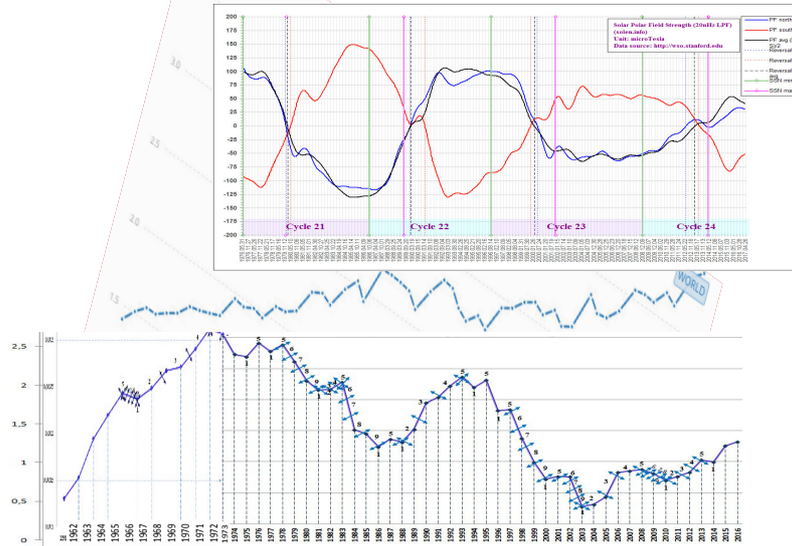
Это характерно как для отдельных стран, так и для всего мира.

Cereal yield (kg per hectare) WLD



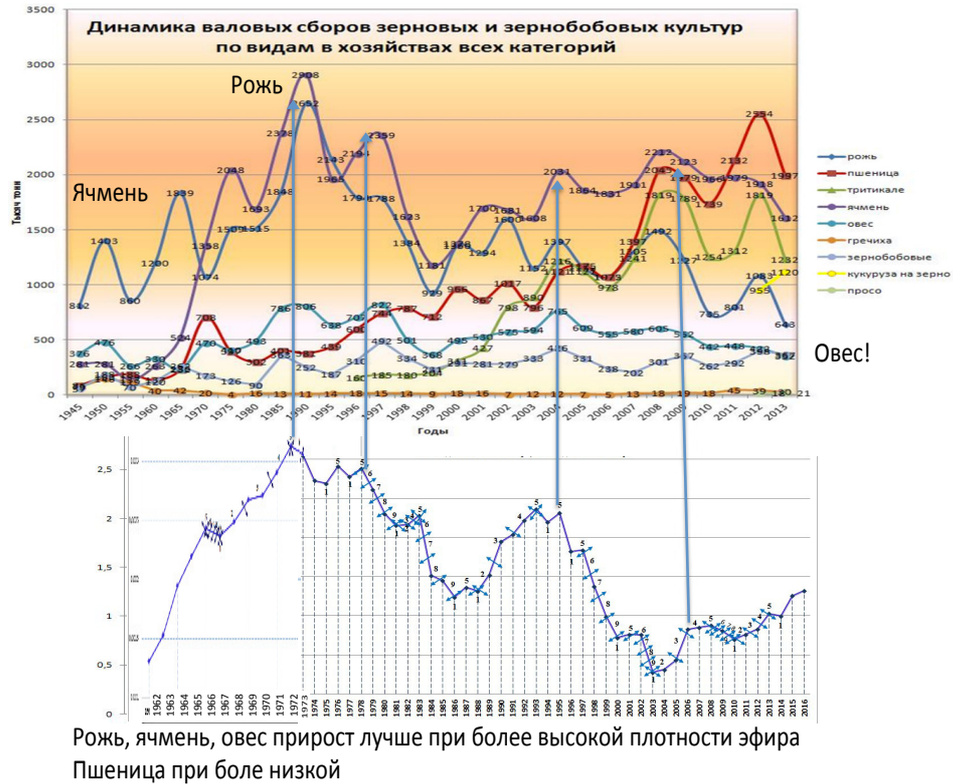
Следует отметить, что для высокой урожайности важно не только замедление скорости вращения Земли, но и большая разница между напряжением южного и северного полюса Солнца.

**Напряженность магнитного поля северного и южного полюсов
Солнца, урожайность зерновых в мире и скорость вращения
Земли (с поворотом осей графиков)**



Приrost пшеницы во все времена в России при высокой плотности космического эфира был ниже, чем культур, которые традиционно возделывались в нашей местности. Это положение важное для понимания что нужно делать, когда мы находимся вне зоны оптимальной плотности космического эфира.

Истинность данного вывода можно с высочайшей точностью подтвердить по современным данным. Ибо скорость вращения Земли с точностью до тысячной миллисекунды замеряется современными методами. Урожайность считается также достаточно точно.

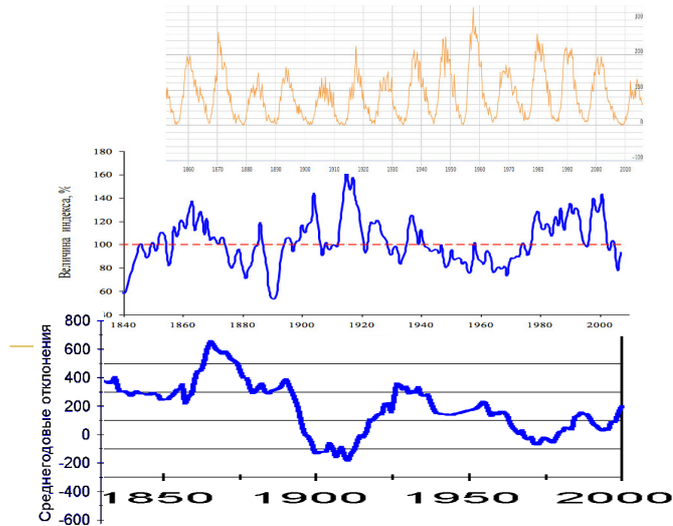


С точностью до года-двух лет динамика урожайности зерновых в России повторяет динамику LOD Земли.

С принципиальным уточнением: наши исконно доморощенные зерновые культуры растут лучше при высокой плотности космического эфира, а пшеница при низкой!

А как деревья, которые нам в Россию никто не завозил, как зерна пшеницы?

Графики скорости вращения Земли (отклонение от среднего)
числа Вольфа и прироста колец деревьев



Демаков Ю.П. Факторы динамики годичного прироста деревьев. <http://csfm.marstu.net/presentation/Demakov.pdf>.

Деревья растут лучше, как и рожь, при замедлении скорости вращения Земли, при более высокой плотности космического эфира. И чувствуем мы себя лучше при высокой плотности космического эфира. Засаеваем больше полей, убираем лучше урожай, храним его более рачительно. Вот и выходит, что урожайность изменяется чуть-чуть, а валовой сбор зерна при высокой плотности космического эфира выше.

А деревья наши в большинстве своем растут, как и наши дети, лучше при высокой плотности космического эфира.

Скорость вращения Земли и прирост колец деревьев с вычетом известных факторов роста

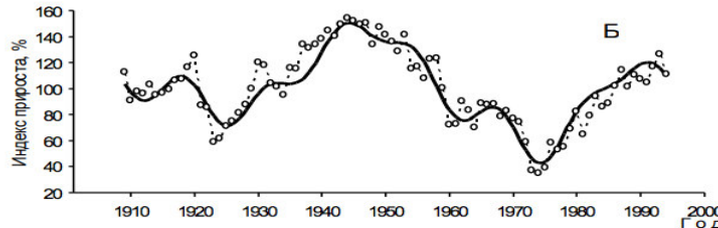
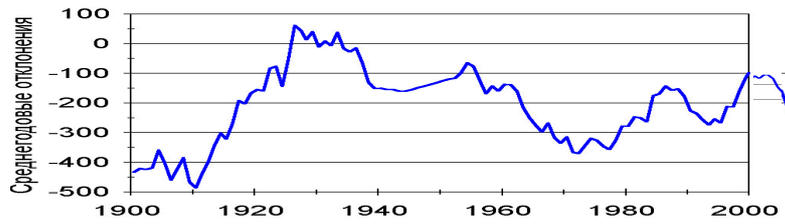
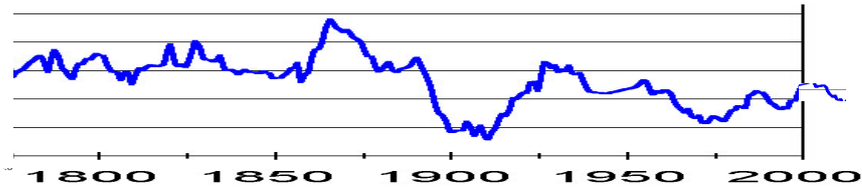


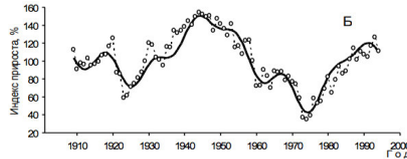
Рис. 2.9. Разложение ряда динамики радиального прироста деревьев в сосняке брусничниковом на элементарные составляющие (А - исходный ряд и возрастной тренд, Б - сложная волновая составляющая, В - «шумовая» компонента).

По Демакову Ю.П.

Скорость вращения Земли и прирост колец деревьев с вычетом известных факторов роста. Сдвиг 40 лет – смена поколений деревьев



В динамике годичного прироста деревьев в некоторых экотопах четко выделяются сложные аperiodические длинноволновые колебания, обусловленные биоценоотическими процессами, связанными с распадом древостоя, разделенного на ряд поколений, между которыми обычно существует большой временной разрыв.
Демаков В.П.



По Демакову Ю.П.

Рис. 2.9. Разложение ряда динамики радиального прироста деревьев в сосняке брусничниковом на элементарные составляющие (А - исходный ряд и возрастной тренд, Б - сложная волновая составляющая, В - «шумовая» компонента).

Хотя у деревьев, в биоте за многие миллионы лет выработался адаптационный механизм: при смене космических энергий меняется кластер растений. Один кластер растет лучше при высокой скорости вращения Земли, другой – при низкой.

**Скорость вращения Земли и наличие разных кластеров растений
(по Демакову Ю.П.)**

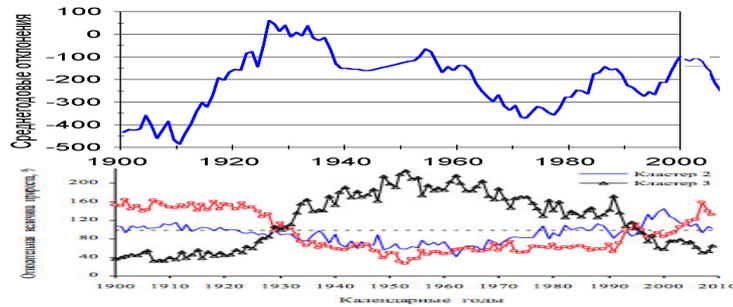


Рис. 22. Динамика относительной величины ширины годичного кольца деревьев для разных кластеров в разновозрастной ценнопопуляции (биотоп 2).

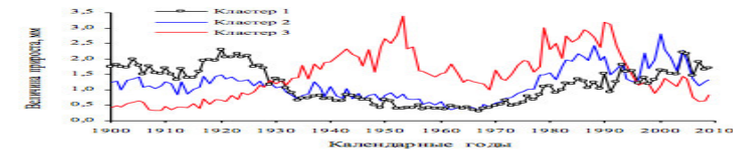
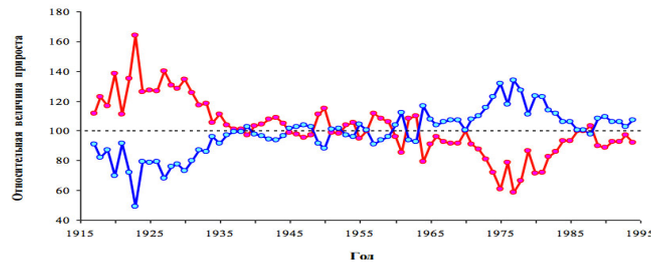


Рис. 23. Динамика радиального прироста деревьев разных кластеров в биотопе № 2.

**Динамика относительного годичного прироста
деревьев сосны разных кластеров в культуре**



См.: Демаков Ю.П. Факторы динамики годичного прироста деревьев
<http://csfm.marstu.net/presentation/Demakov.pdf>

И у людей также.

Но наблюдается зависимость: если пшеница прибыла в регионы России из зон низкой плотности космического эфира, то для

нее более благоприятны годы с низкой плотностью космического эфира. Если человек родился и по своей генетике лучше чувствует при высокой плотности космического эфира, то и при переезде в другую страну он лучше будет чувствовать, если там такая же плотность космического эфира. Если плотность космического эфира на новом месте существенно иная и адаптационные способности человека исчерпаны, то он может даже заболеть от этого, не понимая глубинных причин. Заболеют не все, а некоторые для которых данное изменение плотности космического эфира неприемлемо для организма.

Проблема понимания таких зависимостей усугубляется и тем, что влияние космического эфира на рост деревьев, развитие людей опосредуется гравитационными и магнитными полями той местности, в которую попал человек, где растут деревья.

1.7 Развитие биоты в зависимости от напряженности магнитных и гравитационных полей в разных регионах, участках Земли

Выявлено, что *зависимость развития биоты от электромагнитных полей выше, чем человека. Развитие людей более зависит от грависпиновых энергий.*

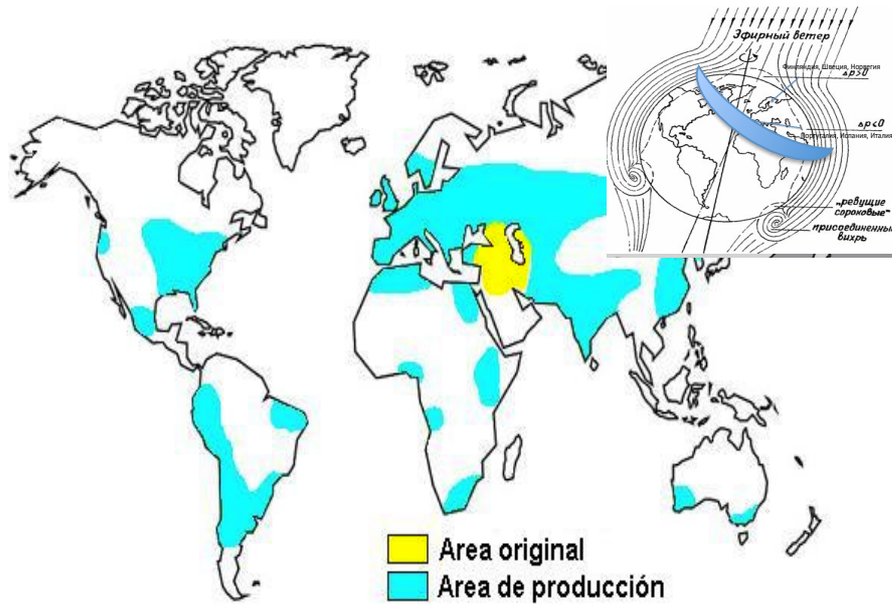
Для примера о пшенице.

Родина пшеницы – Месопотамия, по мнению некоторых ученых, - Афганистан. Это местность низкой плотности космического эфира. Пшеница за сотни тысяч лет привыкла расти в таких условиях.

Она была завезена отсюда в Египет, Грецию, Рим, попала к скифам и древним племенам, населявшим Европу. В Америку пшеница завезли из Европы в XVI веке.

В настоящее время самыми крупными производителями пшеницы являются Канада и США.

<http://www.krasotulya.ru/news/detail.php?ID=1937>

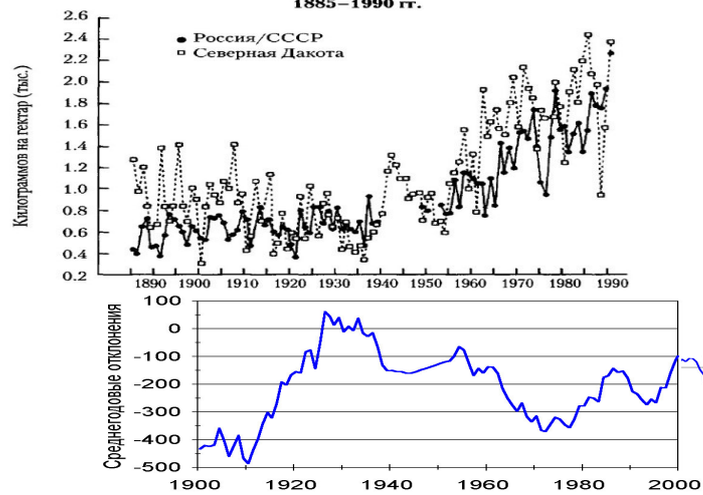


https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/53/Cultivo_trigo.jpg

Историко-генетический механизм этого заключается в том, что на протяжении нескольких тысяч лет плотность космического эфира, который падает на Землю, уменьшалась. Пшеница все это время росла в условиях низкой плотности космического эфира. И ей не надо было перестраиваться на более высокую. Так что разные кластеры растений формируются при периодическом пребывании на границе оптимальной плотности космического эфира для их развития. Это закрепляется генетически.

Поэтому и в России, и в США пшеница растет однотипно: лучше при низкой плотности космического эфира.

График 4.1. Статистика урожаев пшеницы, Россия/СССР и Северная Дакота, 1885–1990 гг.



В подтверждение этого вывода разместим на приведенном графике урожайности зерновых в России график LOD Земли.



Валовой сбор, урожайность зерна в России и смертность населения разных стран на 1000 человек

Чуть ниже график смертности стран, народы которых привыкли жить при высокой плотности космического эфира и сохранили генетическую однородность. Народы поделились также по принципу большей предрасположенности к жизни при высокой и низкой плотности космического эфира.

Это данные по пшенице. Но если брать все злаки территории, где живут россияне, то зависимость очевидна: и сами люди, и местные растения развиваются лучше при низкой скорости вращения Земли. В эти годы по темпам развития сельского хозяйства мы опережаем другие страны, намного. И здоровье у нас лучше, и растения дают больший урожай. При низкой плотности космического эфира – все наоборот. И какие программы развития, решения не принимай – будет как всегда. Есть нужная космическая энергия – догоним и перегоним. А нет – на нет и суда нет.

При этом деревья, биота сохраняет свою способность успешно размножаться как при высокой, так и при низкой плотности космического эфира. Русский исследователь Демаков Ю.П. это выявил путем выделения кластеров растений с противоположным темпом роста. Мы добавили к его графику только скорость вращения Земли.

Меняются космические энергии – лучше начинает расти соответствующий кластер растений, деревьев. А иной – чахнет. Но если дерево пересадить с низины на гору, то оно вдруг начинает расти лучше. Как показывают графики китайских исследователей, в зависимости от уровня моря деревья растут лучше при росте скорости вращения Земли или при ее падении. Дело в том, что в горах выше скорость космического эфира и нередко там лучше прорастает кластер, для которого более благоприятна высокая плотность космических энергий данного типа.

Скорость вращения Земли и ширина колец деревьев, росших на разной высоте над уровнем моря (1650 -2000 годы) со смещением на 30 лет

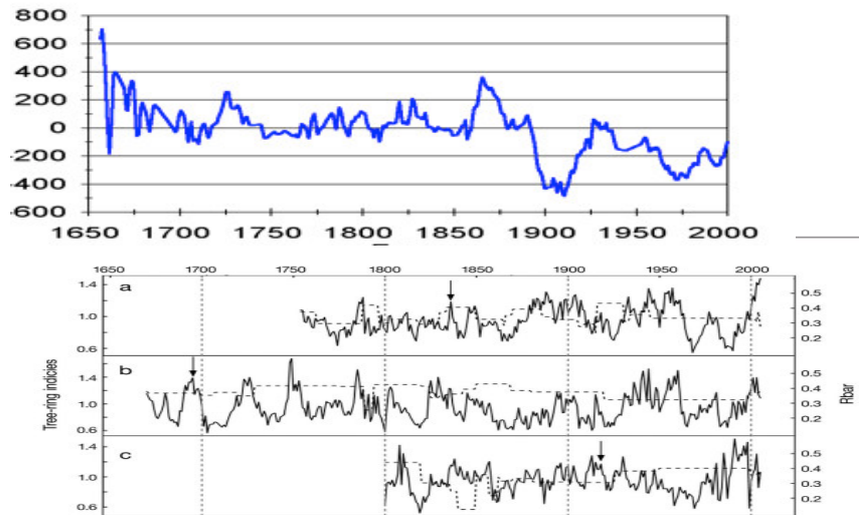
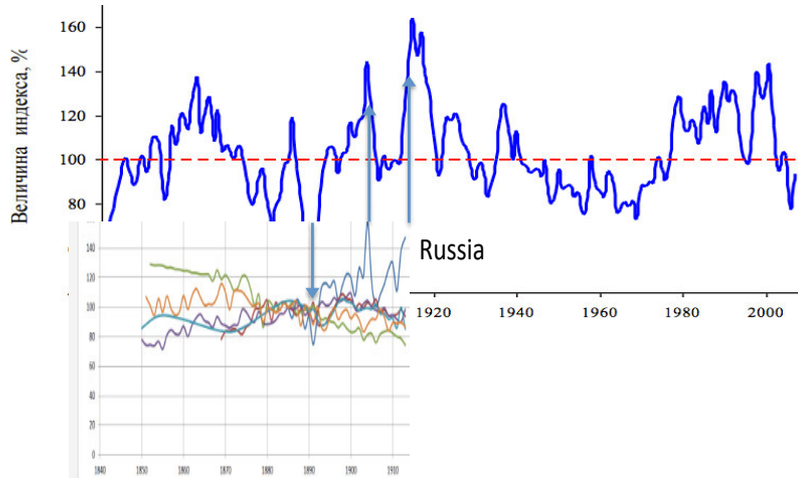


Fig. 3. Tree-ring width chronologies for 3 forest sites of the Baimang Snow Mountains, northwestern Yunnan Province, China. (a) Tacheng site chronology at a low elevation (2750 m), (b) Badi site chronology at a middle elevation (3050 m), (c) Yunling site chronology at a high elevation (3400 m), (d) sample count over time, with separately identified counts for the 3 chronologies. Black dashed line: moving Rbar (mean inter-series correlation); arrow: year with EPS (express population signal) > 0.85

Это метафора о том, что надо делать тем людям, для которых наступает не самое благоприятное космическое время.

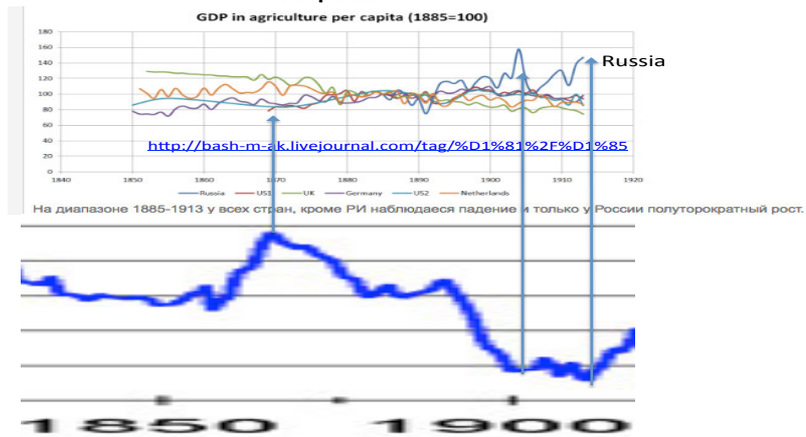
Прирост колец деревьев разного кластера коррелирует с ростом сельхозкультур. Однако увидеть четкие тенденции при этом без дополнительных усилий по выявлению циклов развития растений за вычетом их возраста, прорастания на определенной высоте над уровнем моря, резкого изменения климата и др. не просто. Это можно сделать лишь на контрастных примерах: на исторических пиках высокой и низкой скорости вращения Земли. На рубеже XIX – XX веков была очень высокая плотность космического эфира.

Прирост колец деревьев по Демакову Ю.П. в России и темпы роста сельхозпроизводства в разных странах на рубеже XIX - XX веков



В России и люди, и абсолютное большинство злаков, и деревья чувствуют себя лучше в подобное космическое время.

Скорость вращения Земли и рост аграрного производства на душу населения по странам



Это принципиальные соображения для понимания того, что наше здоровье, наша работоспособность зависит от плотности космического эфира.

Зависимость успехов, физиологического состояния спортсменов от плотности космического эфира.

Мы сразу не поверили в истинность, валидность полученных данных. Одно дело состояние больных людей. А как со здоровыми?

Для перепроверки взяли спортсменов. И пришли к аналогичному выводу: *достижения российских спортсменов существенно зависят от космических энергий, в большей степени, чем у спортсменов других стран мира.* См.: Психокосмические энергии и Россия. М.: 2017

Распределение установленных мировых и российских рекордов по легкой и тяжелой атлетике (не побитые на начало 2017 года) по дням цикла изменения скорости вращения Земли

Сравнительные данные по России и всему миру (проценты)

Сумма	61,1	159,0	93,0	82,4
Среднее Россия (проценты)	15,2	39,8	23,3	20,1
Среднее мир (проценты)	15,6	41,1	12,4	30,1

Сравнительные данные по мужчинам и женщинам (проценты)

Женщины сумма	53,0	191,5	72,9	82,6
Среднее женщины (проценты)	13,2	47,8	18,2	20,6
Мужчины сумма	70,5	132	69,7	123,3
Среднее мужчины (проценты)	17,6	33,0	17,4	30,8

Есть две очевидные тенденции.

- 1) Российские спортсмены чаще побеждают в точке 5 цикла изменения космических энергий в масштабе дней, а иностранные в точке 1 данного цикла.
- 2) Российские спортсмены реже побеждают на этапе роста скорости вращения Земли.

Точка 5 скорости вращения Земли – это максимальное замедление вращения. Это точка достижения максимальной плотности космического эфира за счет более быстрого движения Земли по орбите. При более быстром полете вокруг Солнца Земля вращается медленнее. Но она черпает при этом большую порцию космического эфира. Так что получается универсальная зависимость: низкая скорость вращения Земли - выше плотность космического эфира.

Эти данные показывают, что с космическими энергиями резонируют чаще лица определенного космического типа. Но этот фактор не является тотальным. Он не отрицает важности в достижении спортивных побед мотивации людей, систем подготовки, питания и т.д. Спортивный рекорд – результат, кумуляция многих факторов, причин побед. Но космические энергии и способность резонировать с ними занимает далеко не последнее место при этом. Разные психотипы людей резонируют с разными космическими энергиями. **Признаком таких резонансов является рост одновременно и частоты ЭЭГ головного мозга и ее амплитуды.** Но самый важный признак – результаты практической деятельности. Они выше у резонаторов, то есть у лиц, которые способны входить в резонансы с космическими энергиями данного типа.

Статистики, поводов для размышлений здесь много. Но будем настаивать только **на одном выводе: на разных этапах скорости вращения Земли больших успехов в спорте достигают различные типы спортсменов.**

Но это связано со здоровьем, с дееспособностью, работоспособностью спортсменов - абсолютно здоровых людей.

И растения, биота и люди в своем развитии зависимы от космических энергий, от их плотности. В историческом плане на Земле плотность космического эфира снижалась. Так что вполне не случайно объем мозга у людей последние 30-70 тысяч лет уменьшался, а народы, которые привыкли жить в условиях высокой плотности космического эфира теряли свои преимущества при снижении его плотности на протяжении тысяч лет.

Здоровье людей, ширина колец деревьев, магнитное поле Земли (оно меняется аналогично изменению скорости вращения

Есть весьма обоснованное предположение, что здоровье наших предков соотносится с нашим здоровьем как ширина дерева на данном снимке с шириной современных деревьев.

Это также метафора для понимания что надо делать, когда здоровье связано с космическими энергиями.

Таким образом, активность, дееспособность больных и здоровых людей, особенно россиян, народов, которые развивались длительное время при высокой плотности космического эфира, существенно зависит от плотности космического эфира, от неэлектромагнитных энергий. Такой вывод позволил с уверенностью приступить к анализу данной проблемы на языке медиков. Эмпирически было замечено, что со скоростью вращения Земли более рельефно связаны болезни причина которых – вирусная инфекция, сбои в работе сосудов и болезни иммунной системы.

Глава 4. Количественные оценки влияния грависпиновых энергий на здоровье, социально-экономические процессы: от графиков к расчетам

Можно поставить вопрос: почему тенденции изменения здоровья, хода болезней связаны со скоростью вращения Земли? Но можно поставить вопрос и противоположным образом: почему есть отклонения, аномалии от этого? Ответ: в виду неравномерного влияния иных факторов кроме космических энергий (социального, духовного и др.) на здоровье людей и в силу иных космических энергий, идущих из под Земли, из Космоса, не связанных непосредственно со скоростью вращения Земли.

При этом важны количественные оценки.

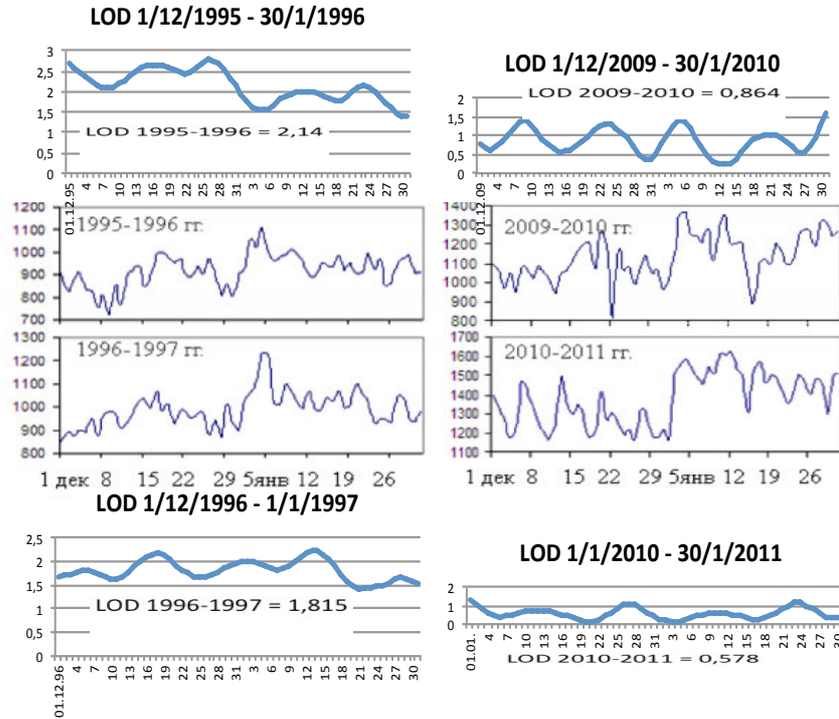
Так, есть потоки космического эфира, идущие от спинового, гравитационного взаимодействия планет, которые не отразились в циклах изменения скорости вращения Земли. Уже хотя бы потому, что многие из них уникальны, неповторимы.

Да, с частью этих энергий Земля пришла в резонанс со скоростью своего вращения вокруг оси, с частью - движением магнитного полюса, с частью - параметрами своей орбиты и др. Но часть из этих энергий скорость вращения Земли не перерабатывает, с ними не сформировался соответствующий цикл взаимодействия. Они уникально неожиданно влияют на биоту. Неравномерно поступает и эфир в солнечную систему. Бывает резкое изменение его плотности.

С социальными факторами проще. Влияние этих факторов можно не только постулировать, фиксировать при анализе имеющихся данных, но можно попытаться их вес рассчитать.

4. 1 Выделение фактора космических энергий в вызовах скорой помощи в сезон встречи нового года (декабрь – январь)

Обратимся к статистике – количеству вызовов скорой помощи в Москве и Казани. Авторы этих данных любезно выделили за многие годы вызовы скорой помощи во время новогодних праздников.



Динамика вызовов скорой помощи в эти дни находится под влиянием двух важнейших факторов: уровень LOD в этот период и привычка поведения в праздничные дни. Привычки, обычаи принуждают многих следовать им. Вызывают интенсивно скорую помощь чаще после праздников.

Попробуем рассчитать статистические связи между величиной LOD и вызовами скорой помощи в эти дни.

Для этого составим таблицу средних значений LOD за эти два месяца и число вызовов скорой помощи, пусть - 1 декабря и 31 января каждого новогоднего сезона.

Новогодний сезон	Ср. LOD декабрь-январь	Н вызовов 1 декабря	Н вызовов 31 января	Ср число вызовов в день
1995-1996	2,14	900	900	900
1996-1997	1,815	870	970	920
2009-2010	0,864	1100	1250	1175
2010-2011	0,578	1400	1500	1450

Чем выше плотность космического эфира, то есть чем медленнее скорость вращения Земли, – тем лучше со здоровьем у людей, тем лучше себя чувствуют даже в новогодний сезон.

Вывод достаточно достоверный, так как включает не только приведенные данные, но и статистику за десятки лет.

В новогодний сезон 1995/1996 года среднее значение LOD за два месяца составило 2,14 мс. Это на 1,56 мс больше, чем в сезон 2010/11 г. Разница в вызовах скорой помощи в эти дни в среднем составила 550. Это примерно треть всех вызовов за день в 2010-11 новогодний сезон.

Выходит, что замедление скорости вращения Земли на 1 мс. в месяц примерно на 20% улучшает самочувствие, здоровье людей. Замедление скорости вращения Земли от года к году отражает изменение плотности космического эфира, в котором летит Земля.

При этом внешне динамика поведения людей определяется социальными факторами: больше пью и едят по праздникам, чаще вызывают скорую помощь после того как сытно поели и хорошо выпили. Это так. Но отклонения от норм, частота болезней, вызовов скорой помощи, уровень самочувствия в рамках этой динамики определяется существеннейшим образом космическими факторами.

Попробуем такие расчеты сделать и по отношению к производительности труда.

4.2 Аномалии между изменением скорости вращения Земли и количеством больных в относительно стабильных социальных условиях как признак действия иных грависпиновых энергий

На графике вызовов скорой помощи присутствуют периоды явного отклонения их от LOD Земли и не по причине праздников.

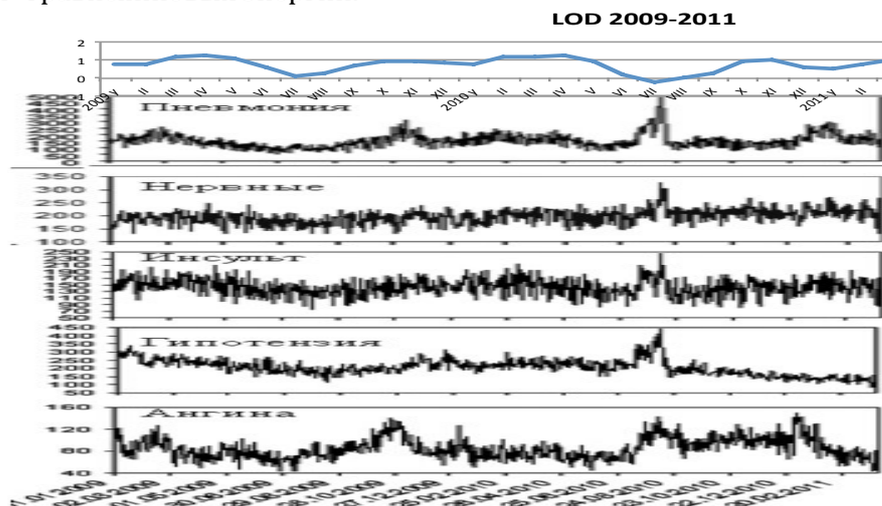
Количество вызовов скорой помощи подскочило в 2-3 раза в июле - сентябре 2010 года.

Причина этого – появление грависпиновых резонансов планет, вызванных их взаимодействием, расположением.

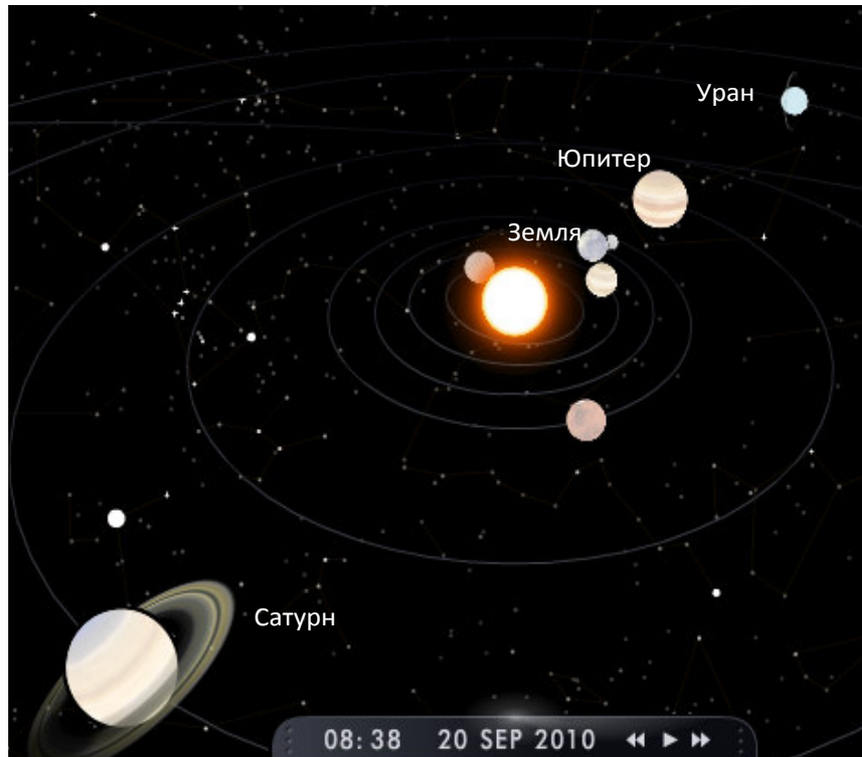
Эти эффекты описаны подробно. См.: Экономический кризис: Космос и люди. – М.: 2014.

Наиболее сильно вихри эфира вмешиваются в земную жизнь в момент наиболее интенсивного грависпинового взаимодействия планет-гигантов. Жизнь на Земле трансформируется, когда она попадает на линию между этими двумя планетами.

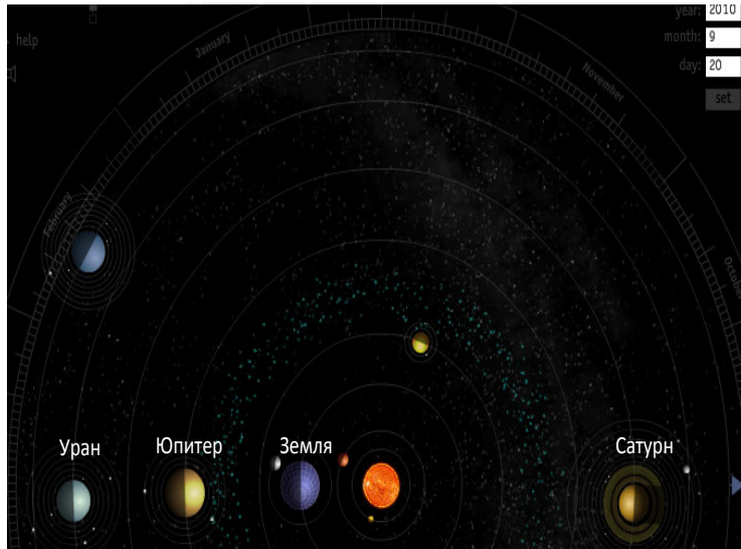
В эти моменты ЭЭГ многих людей, наше поведение меняется уже не в унисон со скоростью вращения Земли, а под влиянием и этих грависпиновых энергий.



Скорость вращения Земли изменилась. Не случайно.

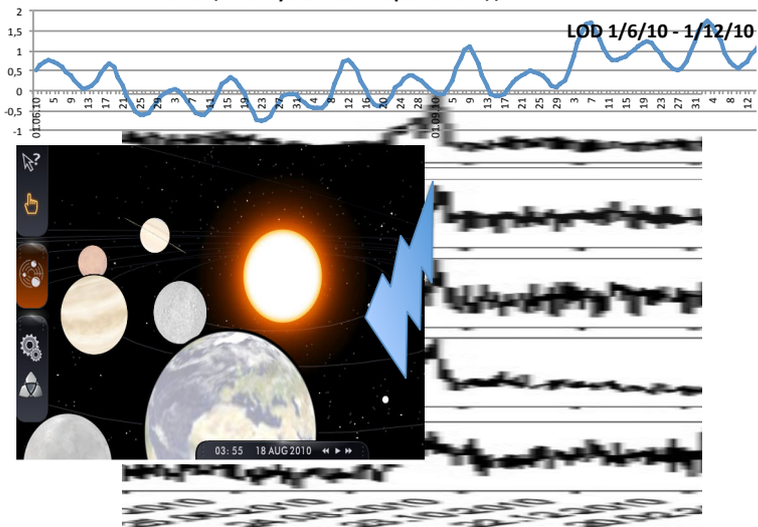


Земля вошла в строй (парад) великих планет и Солнца. Еще одна схема в подтверждение сказанного.



Приблизим часть графика, на котором отражен всплеск вызовов скорой помощи, болезней в августе – сентябре 2010 года и разместим на нем схему расположения планет в это время.

Расположение планет и LOD Земли при всплеске вызовов скорой помощи в августе – сентябре 2010 года



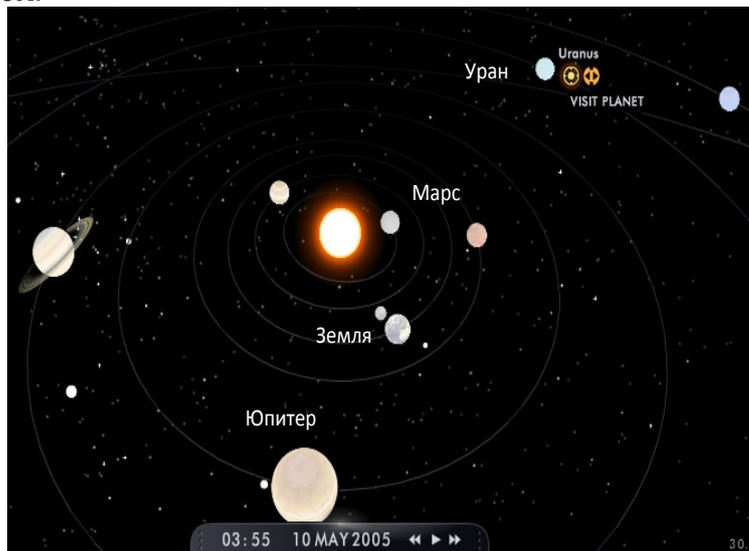
Сразу несколько линейных расположений тел солнечной системы, на которые попадала в то время Земля. Юпитер – Луна – Земля, Сатурн – Луна – Земля, Сатурн – Венера – Земля. И главное Сатурн – Земля – Юпитер!!! Реакция головного мозга людей, изменение ЭЭГ при нахождении Земли на каждой из указанных линий изучена. Мы становимся другими. Здесь же речь идет об изменении здоровья, самочувствия. Оказывается, резко меняется и физиологическое состояние людей, а не только психическое, психофизиологическое.

В этот период подскочило число инсультов. Но главное: вдруг это число стало обратно коррелировать с LOD Земли!

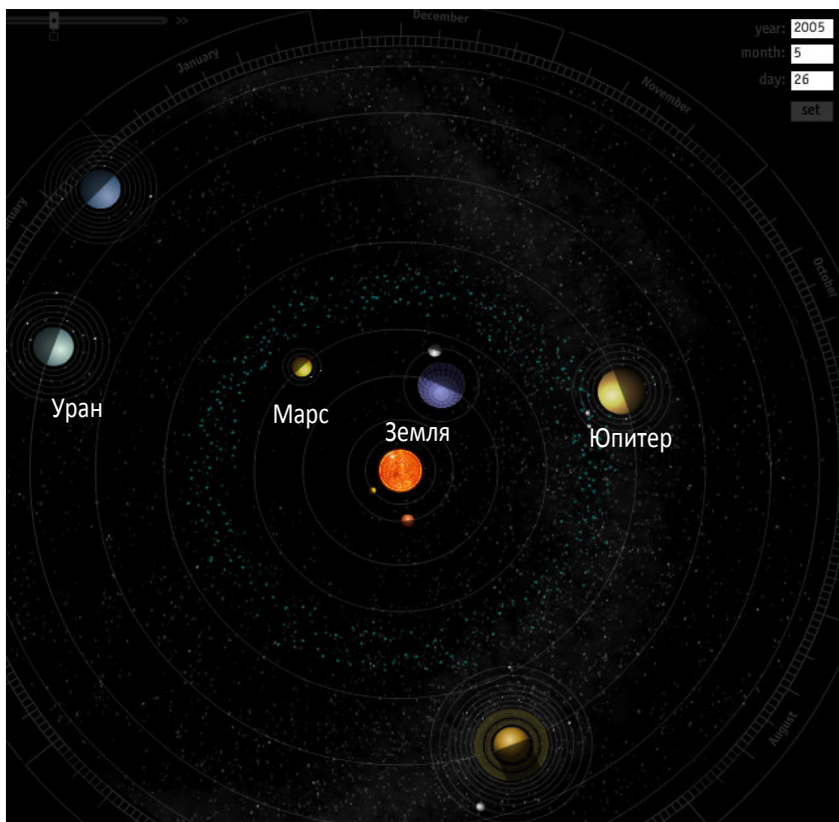
Но если это так, тогда каждый раз, когда Земля находится на одной линии с Ураном и Юпитером должны наблюдаться аналогичные явления. Мы нашли такое время на звездном небе с помощью уникальной программы - <https://ucosmos.ru/sss/>

Это апрель - май 2005 года.

Начиная с конца апреля 2005 года Земля поочередно вставала на одну линию с Ураном и другими планетами, в том числе с Юпитером.



На границе 25 и 26 мая 2005 года уже 4 планеты выстроились в одну линию.

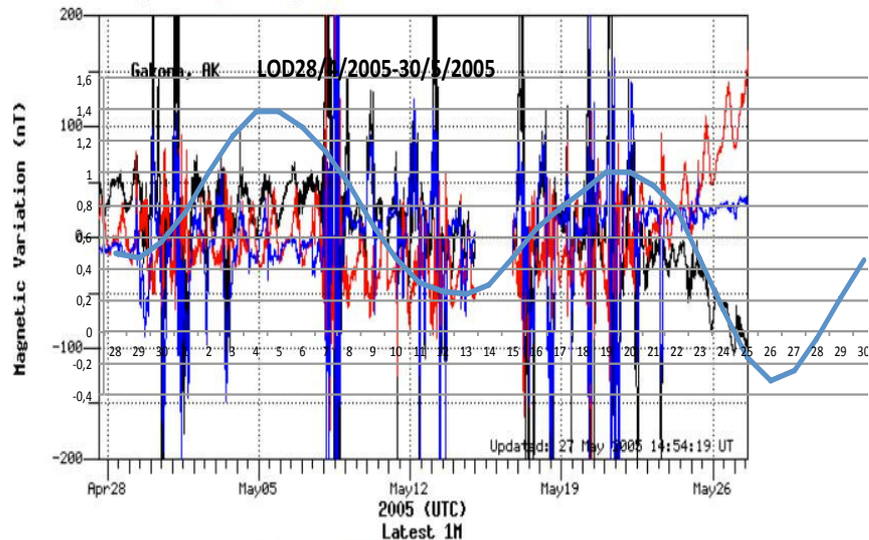


Далее приведем найденный в Интернете график, на который мы добавили LOD Земли.

Странности (аномалии) магнитного поля (Процессы, наблюдаемые НААРП 25 мая 2005г.)

34

H -- на север-юг; D -- на восток-запад; Z -- вниз(к ядру) -- вверх



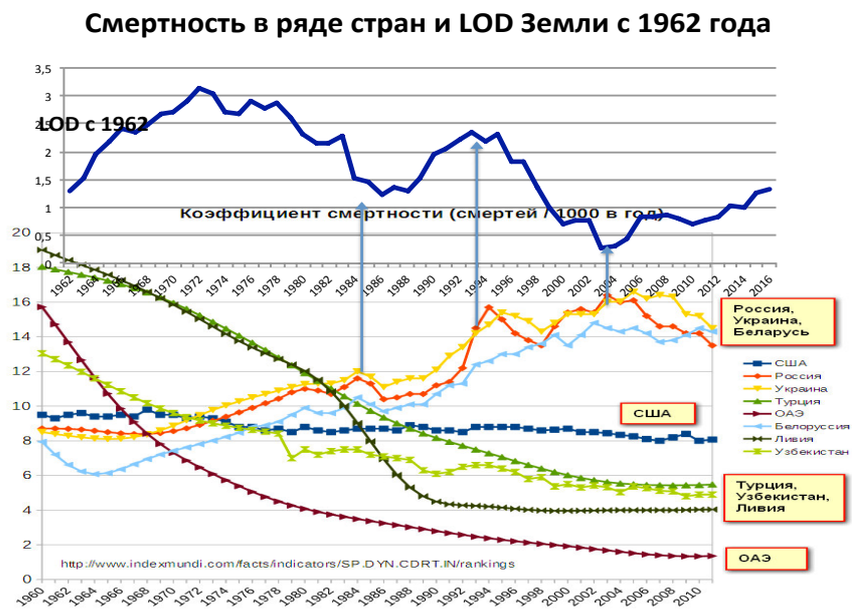
Развитие явления 24 мая 2005г. - в день, когда произошли известные события с отключением электроэнергии в Москве и последующие отключения в других регионах и даже странах.

Резонансы космических энергий в апреле - мае 2005 года были более не с LOD Земли, а с вихрями космического эфира от выстраивания планет в одну линию.

Так что здесь есть повторяемость. И эти повторяющиеся события связаны с мощнейшими космическими энергиями, которые приходят на Землю.

Естественно, частота вызовов скорой помощи в это время изменилась, статистически согласованно как с изменением скорости вращения Земли, так и с космическими энергиями, идущих от гравитационных резонансов планет. Частота вызовов скорой помощи

Почему? Ведь обычно при росте скорости вращения Земли, при уменьшении LOD, что представлено на графике, число инсультов уменьшается на данном отрезке космического времени. Именно на данном отрезке, так как этот показатель, как и все другие, отражающие здоровье россиян, меняется в зависимости от того на верхнюю или нижнюю границу оптимальной плотности космического эфира вышла Земля. Рассматриваемые годы – это период роста плотности космического эфира после минимальной его плотности в 2003 году. Организм людей настроился с середины 90-х годов на относительно высокую плотность космического эфира. Адаптировались мы к новому его уровню в том числе и за счет смерти тех, кто не смог это сделать. А тут вновь – падение плотности. Вновь рост числа смертей.



Это поддается количественной оценке.

4.3 Расчеты связи состояния здоровья со скоростью вращения Земли

В 1990 году LOD была равна 1,94 мс. Процент смертности - 1,2.

В 1994 году LOD составила 2,19 мс. Процент смертности - 1,6

На 1 мс резкого изменения скорости вращения Земли **на границе оптимальной плотности космического эфира!** смертность возрастает на 1,5%. Это в России. В других странах по-другому. В других странах в силу более низкой чувствительности населения к грависпиновым энергиям зона оптимальной плотности космического эфира другая. Но наиболее чувствительные группы населения отдельными заболеваниями на это могут реагировать раньше.

Опережая на эту границу россияне реагируют ростом числа инсультов.

<http://romix1c.livejournal.com/57139.html>

<http://www.mortality.org/>

<http://romix1c.livejournal.com/62520.html>

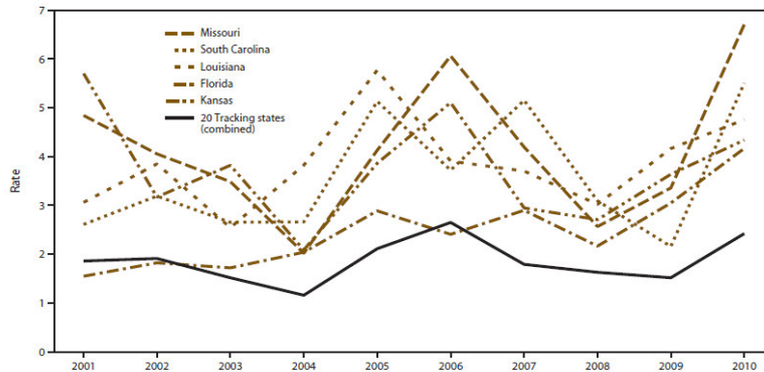
Необычное распределение потоков космического эфира через необычное расположение планет в августе - октябре 2010 года сказался в первую очередь на числе инсультов. Можно утверждать по аналогии, что дальнейшее падение плотности космического эфира (рост скорости вращения Земли) повлекло бы за собой рост и числа других болезней.

При резком росте и снижении плотности космического эфира при выходе его из зоны оптимальной плотности растет число болезней, смертей. У россиян особо. И начинается эта тенденция с изменения электромагнитной активности головного мозга - ЭЭГ, с роста числа инсультов. Инсульт - резкая потеря работоспособности сердца и - смерть. Другие отклонения в здоровье организм может компенсировать путем адаптации. И оттянуть смерть на некоторое время. Но у не здорового сердца при резком изменении космических энергий просто нет времени для такой адаптации.

Но тогда нечто подобное даже при признании большей зависимости россиян от космических энергий должно наблюдаться и во всем мире. Приведем данные по США.

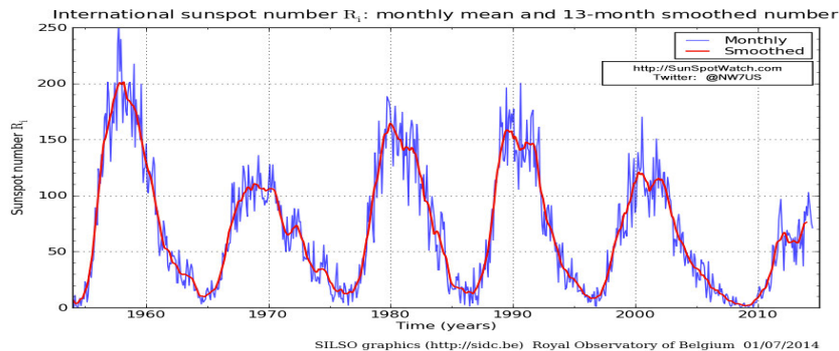
<https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/figures/s6313a1f2.gif>

Частота госпитализации по поводу сердечно-сосудистых заболеваний на 100 000 населения в отдельных штатах США



В 2010 году в США наблюдался самый высокий уровень госпитализаций в связи с сердечно-сосудистыми заболеваниями на 100 000 населения в течение 2001-2010 гг.

Нередко такие отклонения относили к солнечной активности. Но в 2010 году это было явно не так.



Солнечная активность, выраженная в числе Вольфа, была минимальной. Объяснили жарой.

Не будем спорить с учеными, которые считают, что такой рост сердечно-сосудистых заболеваний связан с необычной жарой в 2010 году. Любое явление – наложение суммы разных факторов.

Но все же приведем график вызовов скорой помощи по причине сердечно-сосудистых болезней в местности, где высокая температура сочеталась даже с пожарами, с задымлениями.

LOD Земли и вызовы скорой помощи в августе 2010 года в Вятских Полянах

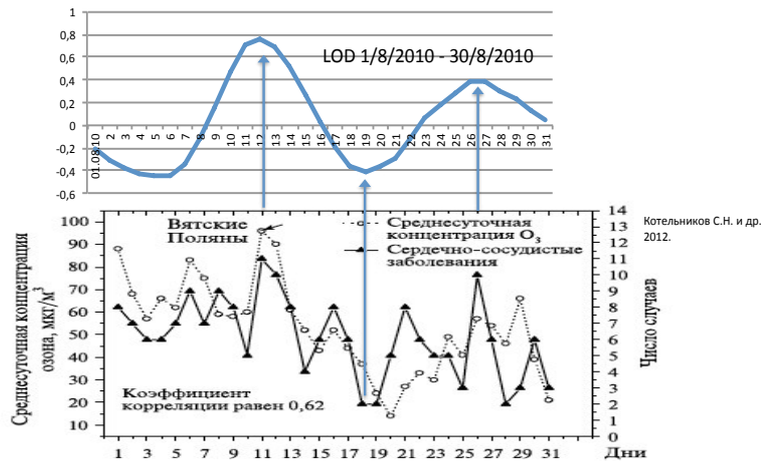


Рис. 2. Одновременный ход количества вызовов скорой медицинской помощи и среднесуточных концентраций приземного озона в Вятских Полянах в августе 2010 г. Стрелочкой показан момент появления дыма от пожаров в городе

Котельников С.Н., Олонин Э.А., Мананов М.А. Влияние жаркой погоды, дыма от лесных пожаров и приземного озона на здоровье населения в Вятских Полянах летом 2010 г. В кн.: Влияние космической погоды на человека в Космосе и на Земле. Труды международной конференции, 4-8 июня, 2012, М.: с. 426.

Надо отдать должное авторам данного графика. В отличие от рассуждений западных исследователей их вывод корректен: «Как показали результаты исследования, в относительно чистой атмосфере, аномально жаркая погода не приводит к увеличению вызовов скорой медицинской помощи, связанных с сердечно-сосудистыми заболеваниями». (Щербань Э.А., Заславкая Р.М., Тейблум М.М., 2012, с. 394). Точно.

Не будем отрицать и другие мнения. Высокая температура в августе 2010 года, дым пожаров влияли на самочувствие людей. Но обратим внимание, что пики вызовов скорой помощи совпадают до дня с изменением знака ускорения вращения Земли. Это точки бифуркации в психическом, физиологическом состоянии людей.

Есть и другие исследования, которые настаивают на том, что аномальная температура в августе 2010 года была причиной всплеска смертей, в частности в Москве. Логика авторов понятна: приводится температура за два года помесячно и число смертей в эти месяцы. Но мы добавили LOD Земли помесячно в 2009 и 2010 годах.



Б. А. Ревич, Д. А. Шапошников Изменения климата, волны жары и холода как факторы риска ...

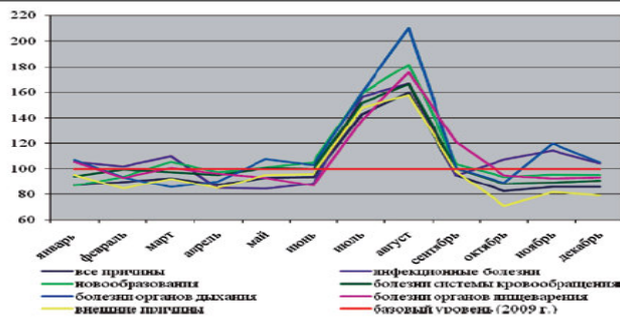


Рис. 4. Показатели смертности населения Москвы по месяцам 2010 г. по сравнению с соответствующими периодами 2009 г., %

Обратим внимание на то, что в это же время было резкое повышение скорости вращения Земли, а не только температуры.

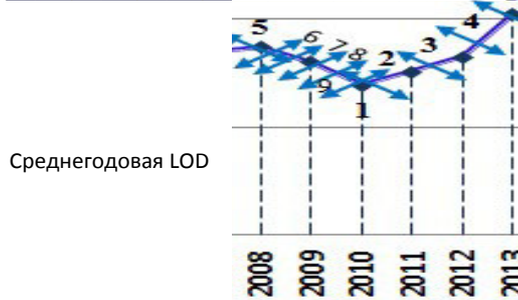
Таблица 2. Волна жары и смертность в Москве в 2010 г. [Ревич, 2011]

Показатель	Июль	Август	Всего
Число дней с температурой выше многолетней среднемесячной на 5 °С (в июле — выше 23,4 °С, в августе — выше 21,4 °С)	27	18	45
Дополнительная смертность в 2010 г. по сравнению с 2009 г., абсолютное число (прирост, %)	+4824 (50,7)	+6111 (68,6)	+10 935 (59,6)
В том числе (прирост, %):			
болезни системы кровообращения	51,5	66,1	58,8
болезни органов дыхания,	59,1	110,1	84,5
инфекционные болезни	56,3	66,7	61,5
новообразования	58,8	81,6	70,2
внешние причины	48,0	57,8	52,9

Август 2010 г. LOD = 0,042 Июль = -0,233

Август 2009 г. LOD = 0,294 Июль = -0,089!

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
LOD 2009	0,829	0,752	1,163	1,252	1,126	0,64	0,089	0,294	0,69	0,99	0,919	0,9
LOD 2010	0,82	1,24	1,21	1,407	0,921	0,185	-0,233	0,042	0,302	0,98	1,01	0,634



2010 год - точка 1 изменения ускорения вращения Земли в зоне выхода из оптимальной плотности космического эфира. В июле 2010 года LOD Земли была отрицательной! Здесь как минимум сочетание двух негативных факторов – особо высокая температура и резкий рост скорости вращения Земли.

Найдем иные, не медицинские, явно косвенно связанные с температурой статистические данные, показывающие необычное поведение, состояние россиян, людей во всем мире в данное время.

Август 2010 года – время резкого роста числа терактов в мире и в России.



Данные взяты из GTD - <http://www.start.umd.edu/gtd/contact/>

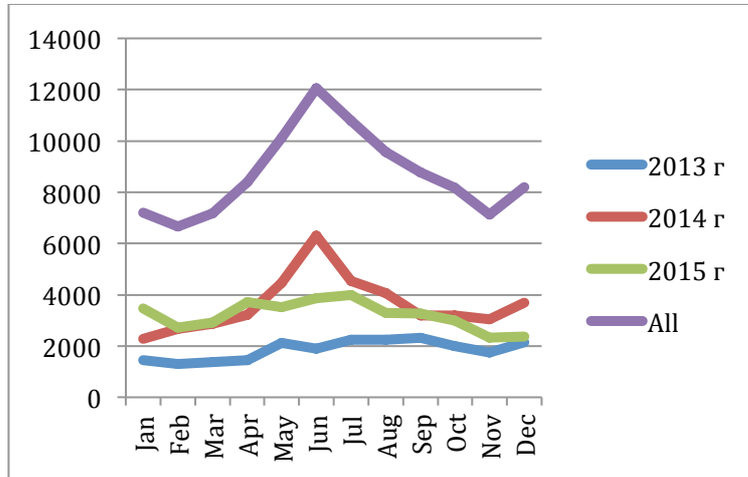
Статистика, к счастью, такова, что разбив все данные по месяцам возникает сомнение в ее достоверности.

В базе данных о терактах по всему миру, увы, уже такое количество жертв, что можно получить статистически достоверные данные по месяцам 2010 года.

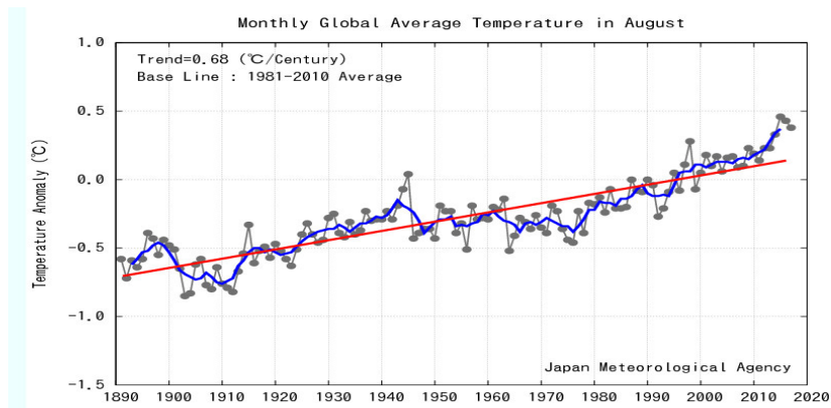


В другие годы это иное распределение числа жертв по месяцам.

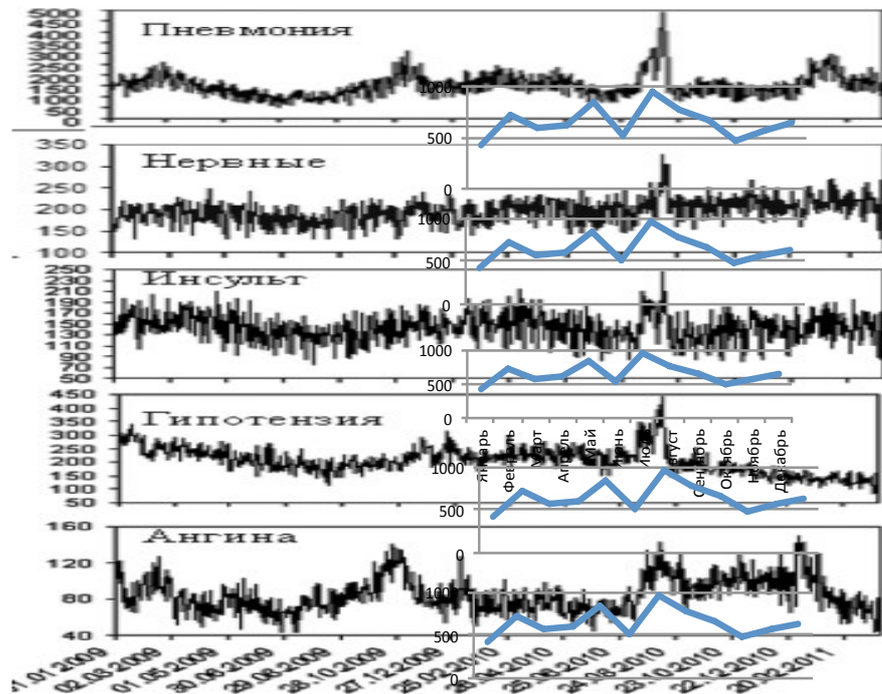
**Количество убитых в результате терактов в мире
в 2013, 2014, 2015 годах и за эти годы в целом**



Это за весь мир. А средняя температура на земном шаре в августе 2010 года была ниже, чем в последующие.



Разместим график числа жертв терактов в 2010 году на графике из базы данных Чернышева В.А., Гамбурцева А.Г., Сигачева А.В. лет» Это данные с 2006-го по 2011-й год.



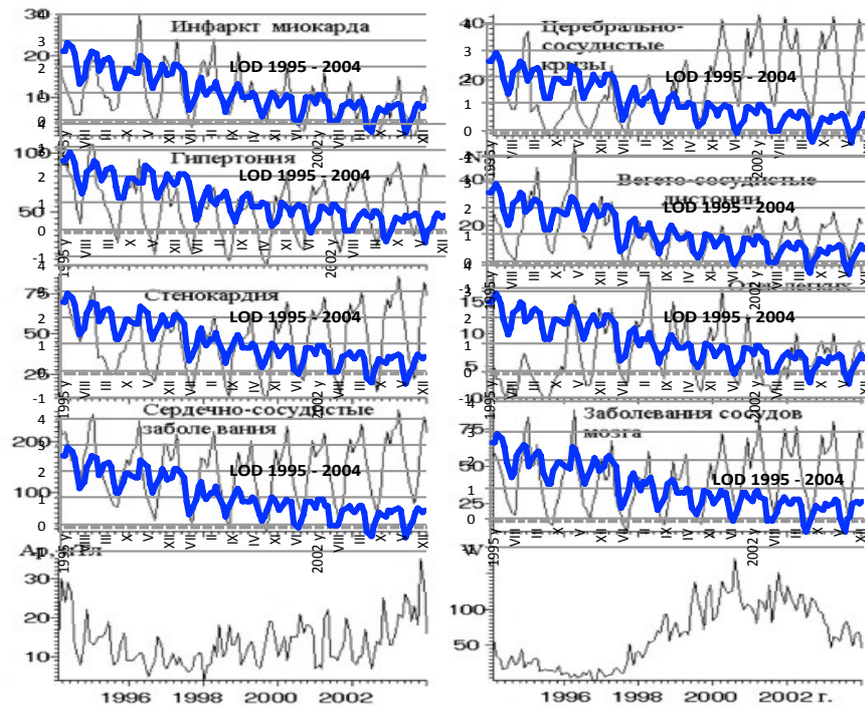
Число вызовов скорой помощи повторяет динамику изменения числа убитых в терактах в это же время. И это число не типичное для данного времени.

Так что 2010 год необычен не только по изменению структуры ЭЭГ у большинства обследуемых в период нахождения Земли на линии Сатурн - Юпитер, но и по массе сопутствующих социальных явлений, по динамике изменения протекания болезней. Вначале реагирует наш мозг изменением частоты ЭЭГ и распределением активности между его различными отделами, затем сердце больных людей, затем начинаются психические отклонения, затем

- другие болезни. В некоторых регионах эта последовательность может быть чуть иной. Что в значительной степени связано с аномалиями в магнитных и гравитационных полях на Земле.

4.4 Частота вызовов скорой помощи в Центральном Клиническом Госпитале РАН и LOD Земли

Уже названные исследователи опубликовали график вызовов неотложки нашими учеными. Они много думают. Активность головного мозга требует огромного количества энергии. Головной мозг потребляет от 9 до 20 процентов всей энергии организма, которую мы получаем через питание и дыхание.



	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
LOD ср. За год	1,820694	1,83858	1,374579	0,989571	0,716996	0,761123	0,756784	0,274419

Как точно начало XXI века совпало с минимальными значениями LOD и скачкообразным ростом вызовов неотложки.

Число вызовы по причине церебрально-сосудистых болезней возросло с 2001 года в 2 раза, с 20 до 40.

Стенокардии - в 1,5 раза с 2001 года, с 50 до 75.

Заболевания сосудов мозга в 1,5 раза с 2001 года, с 50 до 75

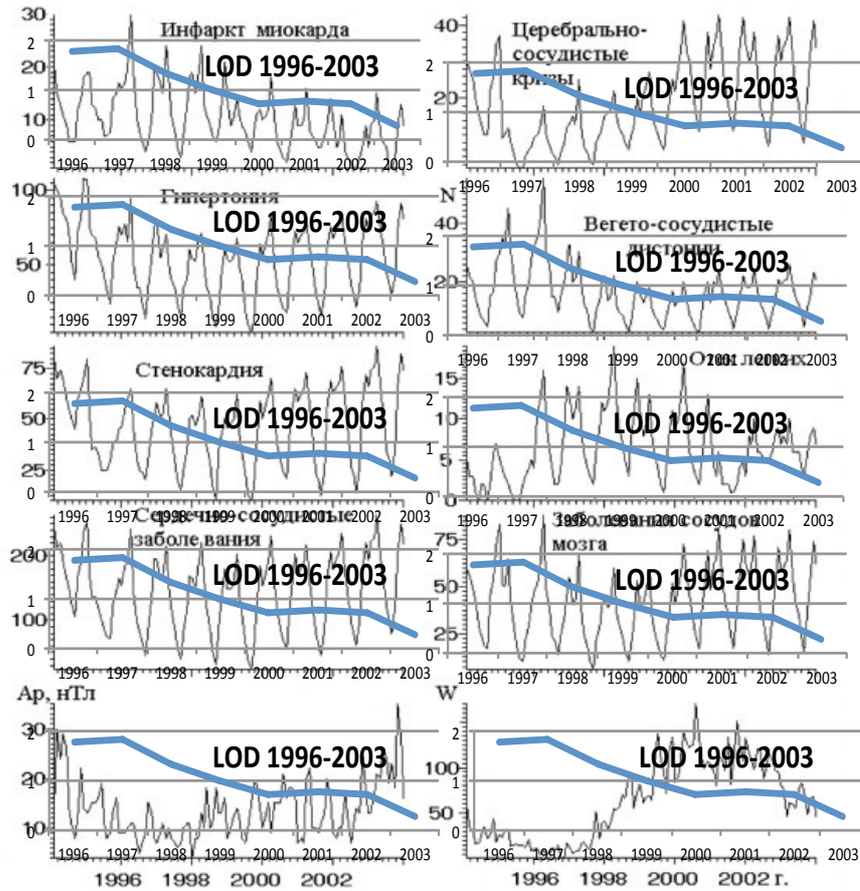
Наиболее дружно на изменение плотности космического эфира отреагировали сосуды.

LOD Земли с 1,8 мс в 1995 году изменилась до 0,72 мс в 2001 году. А число вызовов по причине церебрально-сосудистых кризов возросло на 100 процентов. То есть на 1 мс – падает около 110 процентов роста числа вызовов скорой помощи.

Обратим внимание, что рост вызовов по причине инфаркта миокарда был максимальным в 1996 – 1998 годах.

Вызовы скорой по причине гипертонии более коррелирует с AP-индексом магнитной активности Солнца.

Еще раз этот же график, но уже со средними значениями LOD за год. Это для того, чтобы избежать возможных иллюзий.



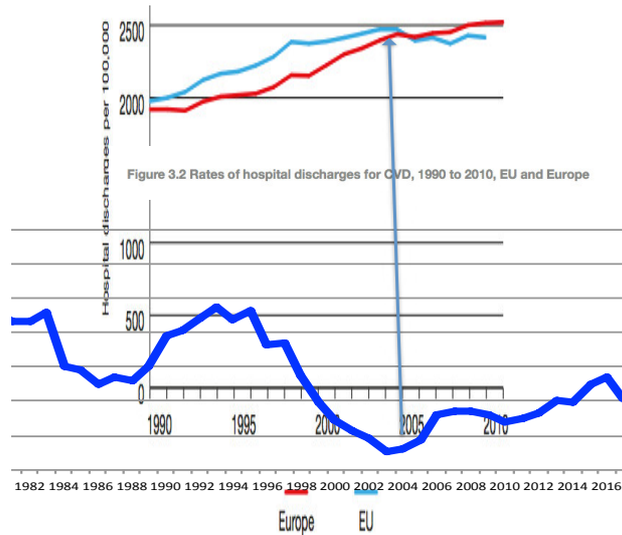
Можно спорить по поводу ранее сделанных выводов. Поэтому для дальнейшей отработки гипотезы остановимся на одном умозаключении: при падении скорости вращения Земли ниже критического уровня наступают чаще церебрально-сосудистые кризы, заболевания сосудов головного мозга, стенокардия. На 1 мс изменения LOD за год на границе оптимальной зоны имеем рост вызовов скорой по этим заболеваниям от 50 до 120 процентов от исходного уровня.

И главное: рост числа болезней, приступов имеем более по причине болезней сосудов и миокарда сердца.

На этот счет есть богатейшая статистика по зарубежным странам.

*4.5 Подтверждающие данные из зарубежных источников:
болезнь сосудов и скорость вращения Земли, расчеты*

**LOD Земли и госпитализация по причине болезней сосудов
в ЕС и Европе**

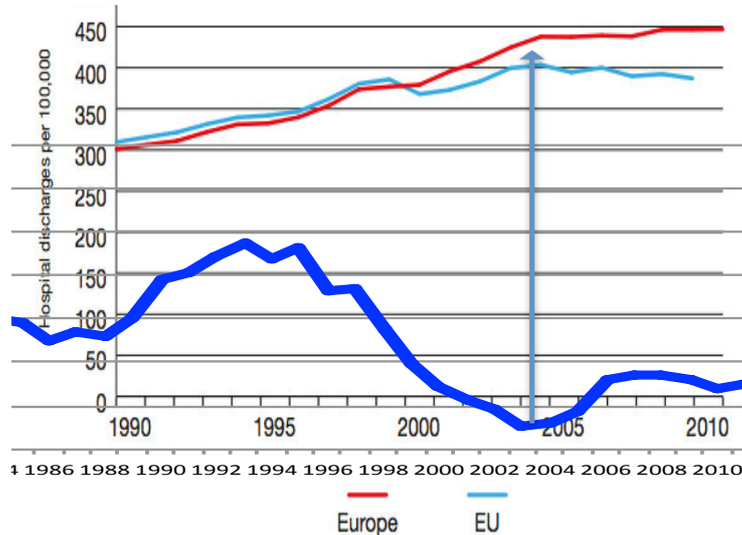


Даже в Европе, в которой число больных по причине заболеваний сосудов падает, в 2002- 2003 годах наблюдаем их прирост.

По инсультам такая же картина.

LOD Земли и госпитализация по причине инсультов в ЕС и Европе

Figure 3.4 Rates of hospital discharges for stroke, 1990 to 2010, EU and Europe



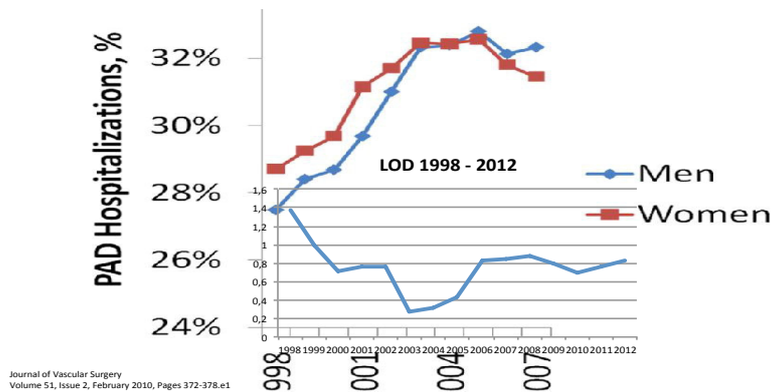
И что общее для России и европейских стран? Конечно, космическая погода. В первую очередь это космические энергии, связанные со скоростью вращения Земли.

При этом у мужчин и женщин эти болезни протекали на переломе космических энергий по-разному. Что европейские ученые зафиксировали в научных трудах данный факт с некоторым недоумением.

[Journal of Vascular Surgery Volume 51, Issue 2](#), February 2010, Pages 372-378.e1

Natalia Egorova, PhD, MPH,^a Ageliki G. Vouyouka, MD,^b Jacquelyn Quin, MD, MPH,^c Stephanie Guillerme, MS,^a Alan Moskowitz, MD,^a Michael Marin, MD,^b and Peter L. Faries, MD,^b New York, NY; and Boston, Mass. Analysis of gender-related differences in lower extremity peripheral arterial disease. From the Peripheral Vascular Surgery Society. <https://doi.org/10.1016/j.jvs.2009.09.006>

Госпитализация мужчин и женщин с болезнями сосудов ног



https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S0741521409018369-gr3_lrg.jpg

В 2003 году LOD составила 0,274 мс. В 1998 она была 1,374 мс. На 1,1 падения LOD число госпитализированных увеличилось на 12 процентов от всех больных данным заболеванием.

В 2007 году LOD составила 0,849 мс. Этот индекс возрос по отношению к 2003 году на 0,5 мс. Число госпитализированных от числа больных уменьшилось. Понятно почему в меньшей пропорции: возникшие болезни сразу не исчезают при изменении плотности космического эфира.

Нами уже отмечалось, что женщины могут входить в резонансы с космическими энергиями легче, чем мужчины. Они более мужчин нуждаются в космических энергиях данного типа. На представленных графиках видно, что при спаде плотности космического эфира у них сосудистые заболевания ног были чаще, чем у мужчин. При росте плотности космического эфира – обратная зависимость. Статистика более чем надежная. Данный факт специально оговаривают авторы цитируемой статьи. По их разумению это статистически значимое, но сложно объяснимое различие в динамике сосудистых заболеваний мужчин и женщин.

Вот их мнение в переводе: «В течение этого периода женщины чаще имели более развитое заболевание: заболевания их менее

вероятны, чем у мужчин, для хромоты. ($P = .0002$.) До 2003 года у них было больше шансов иметь критическую ишемию конечностей (CLI; $P < .0001$). Начиная с 2005 года тенденция для женщин с CLI начала снижаться; и в 2007 году разница между мужчинами и женщинами изменилась, причем 31,4% женщин были госпитализированы с CLI против 32,3% мужчин ($P < 0,0001$)».

Так что статистика вызовов скорой помощи сотрудникам РАН совпадает с мировыми данными на этот счет.

Но тогда во всем мире при росте скорости вращения Земли должны начинать болеть сосуды. Мы запросили в Google частоту употребления слов «сосуды ног» - leg vessels. Далее к полученному графику добавили график скорости вращения Земли. Не забудем, что LOD находится в зеркальной зависимости от скорости вращения Земли: большее значение LOD – более медленная скорость вращения Земли.

Скорость вращения Земли и частота использования слов leg vessels (сосуды ног) в англоязычных изданиях

Annual average deviation values of the average Earth's rotational velocity

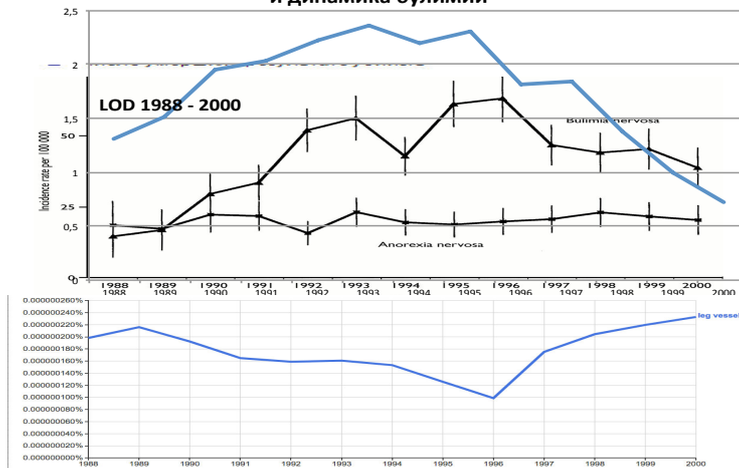


При этом есть разница в реакции англичан и американцев на проблемы болезней сосудов в зависимости от скорости вращения Земли.

Частота использования слов сосуда ног в русскоязычных изданиях и *leg vessels* в британской и американском вариантах английского языка, а также в среднем в мире - разная. Степень совпадения графика LOD Земли и частоты использования данных терминов выше в британском варианте английского языка.

И скорее всего, это не случайность. При резком изменении скорости вращения Земли в США изменяется число лиц с психическими отклонениями, число суицидов, количество заключенных в тюрьмах и т.д. В Англии растет число лиц с отклонениями в функционировании физиологических процессов со сложными зависимостями между собой.

LOD Земли, частота использования слов *leg vessels* на английском (брит) и динамика булимии



<http://bjp.rcpsych.org/content/bjprcpsych/186/2/132/F1.large.jpg>

Естественно, вначале меняются космические энергии, а затем начинают болеть сосуды.

Сравним частоты употребления словосочетания «сосуды ног» по Англии и России.



И в Англии, и в России обращение к вопросам сосудов ног в печатной литературе чаще при росте скорости вращения Земли, то есть при снижении плотности космического эфира. Но россияне реагируют подобным образом на изменение плотности космических энергий резче, контрастнее. Так в 2003 году частота упоминаний словосочетания «сосуды ног» была около 0,000000290%, а в 1995 году всего 0,00000009%. В Англии в 2004 году (на год позднее) – 0,00000017%, а в 1995 году (на год-два позднее, чем в России) – 0,0000001%

В России - изменение частоты в 3 раза, в Англии – в 1,7 раза.

В России реакция населения на резкое изменение плотности космического эфира в тот же год, в Англии через год.

В 1995 году LOD в среднем за год составила 2,31 мс.

В 2003 году это было 0,266 мс.

При падении скорости вращения Земли на 2 мс. в год в России примерно в 3, а в Англии в 2 раза возрастает внимание к сосудам ног, проявляемое при обсуждении проблемы в прессе, в печатных

изданиях. По аналогии с другими заболеваниями это отражает примерно в такой же пропорции и динамику самих заболеваний.

Выходит, в среднем на 1 мс падения плотности космического эфира в зоне выхода за его оптимальные пределы на 50 процентов возрастают проблемы с заболеваниями, которые зависят напрямую от скорости вращения Земли.

Перепроверим это позднее на сахарном диабете.

Здоровье россиян в большей степени или иначе, чем даже у англичан, зависит от космических энергий. Каждая нация по-разному реагирует на изменение космических энергий. Так при снижении плотности космических энергий в США и других странах растет количество убийств, лиц с психическими отклонениями, в Японии растет число самоубийств и т.д.

Но каждый раз Россия и близкие к нам по духу страны реагируют на изменение космических энергий своим здоровьем, жизнью острее.

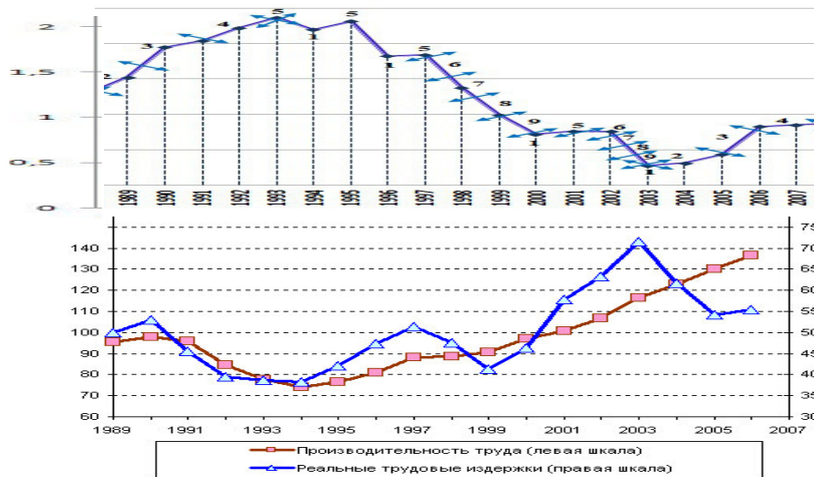
Каковы причины этого: особенности россиян или космических энергий на территории, где проживают разные народы? И то, и другое.

Но коль здоровье наше так зависит от космических энергий, то это должно сказываться на социально-экономическом, духовном развитии человечества, всех стран. Пусть даже в меньшей степени, чем в России.

4.6 Выделение фактора грависпиновых космических энергий в социально-экономической активности людей

Здоровье людей проявляется самым непосредственным образом в результатах труда.

Часовая производительность труда и реальные расходы на часовую оплату труда в промышленности, 1989–2006 годы, рублей/чел.-час (в постоянных ценах 2002 года)



<http://www.demoscope.ru/weekly/2008/0323/tema05.php>

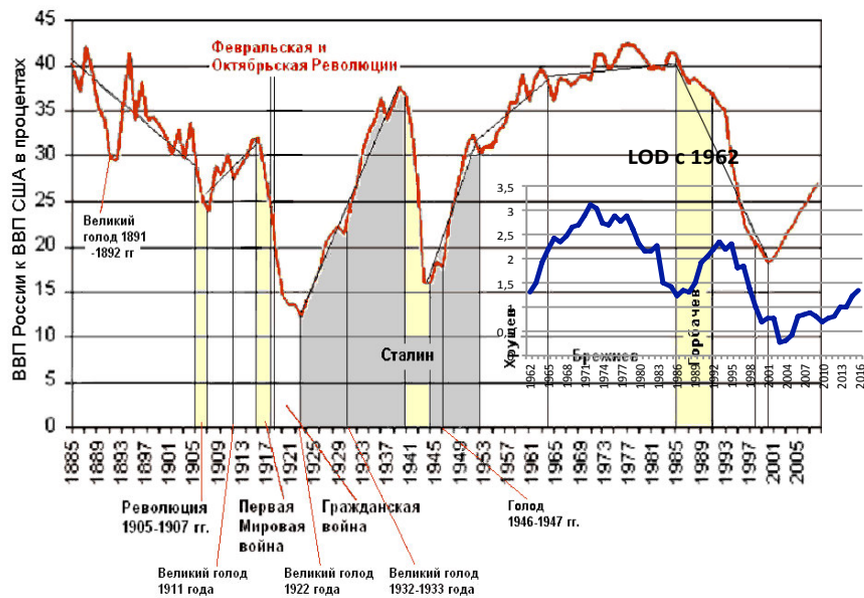
Это данные по России. На производительность труда влияет масса факторов, обычно растянутых по времени (энерговооруженность, состояние производственных фондов и др.). Чтобы вывести их из анализа – проанализируем реальные трудовые издержки. В точке наиболее высокой скорости вращения Земли они были равны 70 по отношению к 2002 году. LOD в это время был равен за год 0,25 миллисекунд.

В 2006 и 2000 году реальные трудовые издержки были равны 55. LOD в это время был равен 1,75 мс за год.

Падение LOD за год на 1,5 мс повлекло рост трудовых издержек на 27 процентов. Значит на 1 мс изменения LOD трудовые издержки изменились на 18 процентов. Цифры практически совпали с изменением состояния здоровья в новогодние праздничные месяцы в зависимости от LOD Земли.

Перепроверим полученные зависимости иными расчетами.

ВВП России к ВВП США в процентах и LOD Земли



Сопоставим LOD Земли с темпами роста ВВП в России и США. Видно, что рост ВВП России в большей степени, чем в США, зависит от космических энергий. На 1,5 мс LOD Земли в 1962 году приходилось примерно 35% ВВП России от ВВП США. В 1973 году это было 42%. LOD в 1973 более 3 мс. На 1,5 мс. LOD падает 12 процентов изменение темпов роста ВВП России по отношению к США.

На 1 мс замедления скорости вращения Земли мы на 8 процентов прибавляем в росте ВВП больше, чем США.

Но ведь развитие США также зависит от космических энергий. Так что 20 процентов роста ВВП, производительности труда за счет человеческого фактора, здоровья на 1мс замедления скорости вращения Земли **в силу роста плотности космического эфира** – устойчивая зависимость.

Еще одно подтверждение.

Темпы роста производительности труда в США и LOD Земли



Committee for a Responsible Federal Budget. Getting Real About Paying For Trump's Tax Plan. Sep 16, 2026. - crfb.org/blogs/sustained-5-percent-annual-growth-possible.

Экономика США инертна. Темпы ее изменений с каждым столетием отстают от изменения динамики скорости вращения Земли. В настоящее время это отставание составило около 8 лет.

Темпы роста производительности труда в США и LOD Земли, сдвиг 8 лет



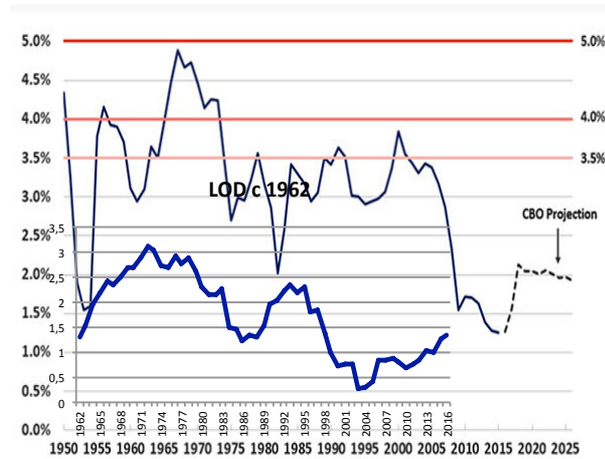
Committee for a Responsible Federal Budget. *Getting Real About Paying For Trump's Tax Plan*. Sep 16, 2026. – crfb.org/blogs/sustained-5-percent-annual-growth-possible.

По этим данным на 3,5 мс LOD Земли падает 2,2 процента роста производительности труда в США. На 2 мс. – 1 процент роста. В целом выходит, что на 1 мс LOD в США приходится 1 процент изменения производительности труда. С временным сдвигом примерно 8 лет.

Не будем обходить молчанием и иные графики.

Среднегодовые темпы экономического роста США и LOD Земли, сдвиг 8 лет

Среднегодовые темпы экономического роста США в 1950 – 2025 гг., %



Committee for a Responsible Federal Budget. *Is Sustained 5 Percent Annual Growth Possible?* Apr 6, 2016. – crfb.org/blogs/sustained-5-percent-annual-growth-possible.

Чтобы не усложнять проблему деталями сравним среднее значение LOD и темпов роста ВВП в США за десятилетия. В 60-е годы на 2,5 мс LOD приходится примерно 4% роста ВВП.

В 2000-е годы на 0,8 мс LOD Земли приходится 2,5 процента роста ВВП. Из данных соотношений выходит, что на 1,5 мс падения LOD темпы роста ВВП в США упали на 1,5%.

На один процент роста LOD за длительное время приходится 1 процент экономического роста.

Данные совпадают.

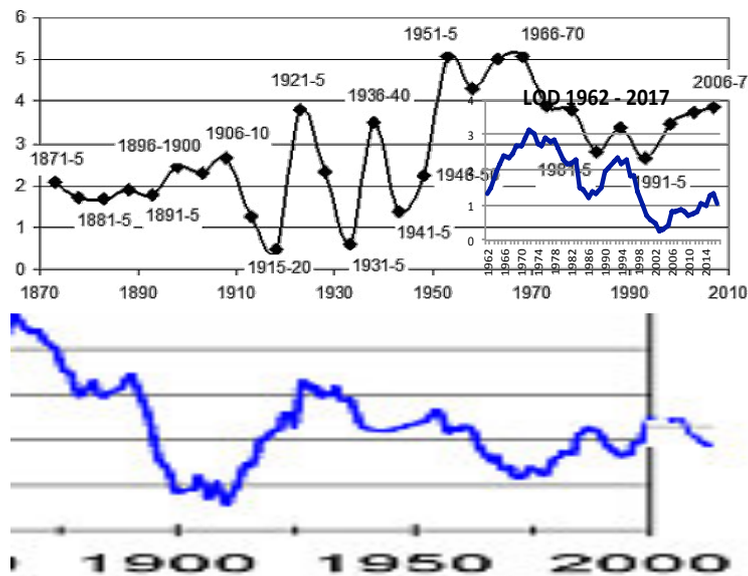
Будем откровенны. Эти расчеты в значительной степени условны. Они сделаны по методу черного ящика. Дело в том, что в США поменялось качество населения. Сильно. Это признал в свое время Барак Обама. Назвав этот фактор главным в падении темпов роста экономики в США. Население в США заменилось примерно также, как меняются кластеры деревьев при изменении космических энергий. Но это тема отдельного анализа. Заметим

только, что на разные типы людей изменение скорости вращения Земли влияет по-разному. Что описано в других изданиях.

Эти ремарки не отменяют нашего главного вывода: США в своем развитии зависимы от космических энергий, связанных со скоростью вращения Земли. Сильно. Но Россия сильнее. Мы делали рывки в развитии при росте плотности космического эфира. Но при сильном росте происходят и негативные изменения в здоровье россиян.

А как во всем мире? Не забываем, что LOD Земли и скорость ее вращения зеркальны по своим значениям.

Темпы роста мирового ВВП и скорость вращения Земли, сдвиг 6 лет

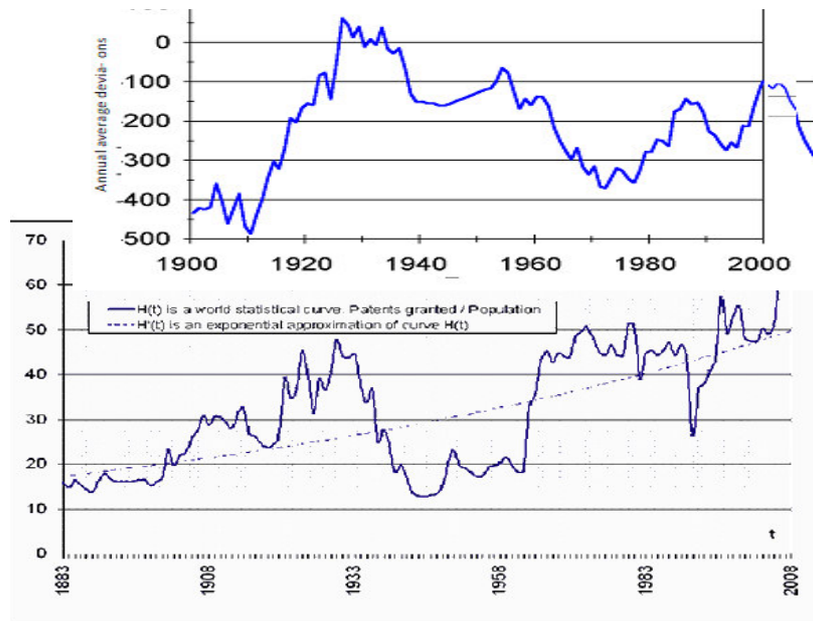


Последние 50 лет наблюдается четкая связь темпов роста мирового ВВП с LOD Земли со сдвигом в 6 – 8 лет.

При LOD 3 мс в начале 70-х годов темпы роста мирового ВВП приближались к 5 процентам в год. При падении LOD до 0,27 мс темпы роста мирового ВВП упали до 2,5 процентов. В прошлом эта связь была выражена в меньшей степени: темпы роста ВВП были намного меньше нынешних.

Не удивительно, что скорость вращения Земли связана и с научными открытиями, с духовным развитием людей, с числом изобретений, полученных патентов.

Скорость вращения Земли и число патентов, выданных на миллион жителей Земли



Число крупных изобретений в год на 1 млрд. жителей планеты и скорость вращения Земли

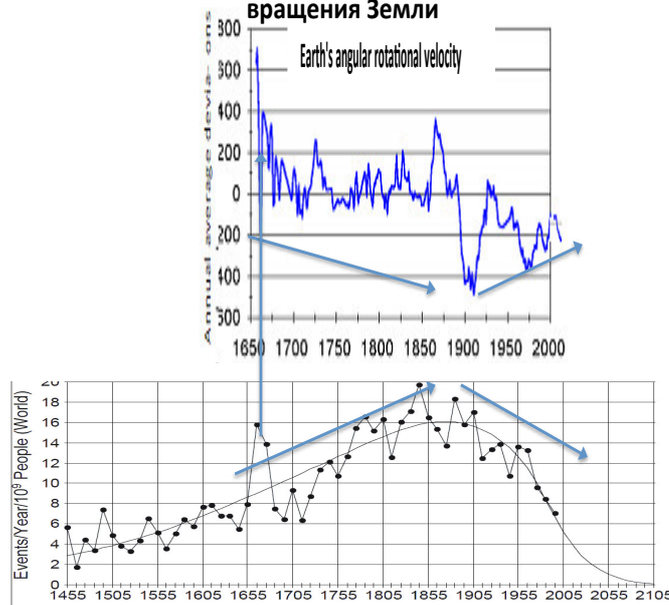


Рис. 1.4. Число крупных изобретений в год на миллиард жителей мира

См.: Орехов В.Д. Прогнозирование развития человечества с учетом фактора знаний. М.: 2015.

Лучше здоровье – лучше работаем и умственно, и физически.

Но для разных стран вклад космических энергий в темпы экономического роста и даже в темпы модернизации экономики – разный. Для России модернизация ранее и в настоящее время более возможна при высокой плотности космического эфира: и здоровье лучше, и трудимся веселее. При отсутствии нужных для нас космических энергий мы отстаем в развитии от других стран.



<https://nplus1.ru/material/2017/08/10/russia-japan-modernization>

Психофизиологической основой этого является то, что в русских, россиян вырабатывается с ростом плотности космического эфира больше гормонов, которые активизируют нашу деятельность. Народы других стран лучше нас развиваются, когда их активность предопределяется выработанными привычками, динамическими стереотипами, условными рефlekсами, культурой в самом широком смысле этого слова. Это два великих физиологических механизма регуляции поведения людей - условно-рефлекторный и гормональный - по-разному работают у разных народов и разных людей. У нас лучше работает гормональный механизм. Но он более активен при соответствующих космических энергиях.

В ближайшее космическое время будет происходить рост плотности космического эфира. Это в помощь России, россиянам. Но нужно будет купировать те негативные явления, которые

неизбежно будут возникать на границе оптимального значения этой плотности для большинства.

Влияние Солнца в электромагнитном диапазоне, конечно, есть. Но это влияние обычно более значимо для больных людей. Для них неблагоприятная геомагнитная обстановка, высокая солнечная активность выступает как триггер ухудшения их не блестящего здоровья. Это влияние обычно более заметно при высокой солнечной активности. Роль электромагнитного излучения Солнца возрастает и при резком росте его интенсивности в электромагнитном диапазоне, при магнитных бурях.

Соотношение этих двух великих космических энергий циклически меняется.

Вывод по главе. На развитие человечества влияют две великие космические энергии – гравитационная и электромагнитная. Степень влияния этих энергий на здоровье людей в настоящее время можно рассчитывать, а полученные знания использовать для принятия управленческих решений как в сфере медицины, так и на уровне управления государством, мировым сообществом. Эти расчеты показали, что по некоторым показателям россияне в большей степени, чем многие представители других народов, зависят своим здоровьем, своим развитием от плотности космического эфира. Различие существенное. По некоторым видам заболеваний и видов деятельности различие на порядок.

Глава 5 Скорость вращения Земли и динамика распространения болезней, связанных с гормональными нарушениями и вирусными инфекциями

Наиболее контрастно скорость вращения Земли совпадает с болезнями, связанными с отклонениями от нормы в функционировании гормонального механизма, с вирусными инфекциями и болезнями сосудов. Это отдельные аспекты анализа.

5.1 Диабет и связь его распространения со скоростью вращения Земли

Сахарный диабет – эндокринное заболевание. Причины сахарного диабета - недостаточное содержание в крови инсулина.

Независимо от причин возникновения инсулиновая недостаточность приводит к сахарному диабету - нарушению углеводного обмена и повышению уровня глюкозы в крови.

Выделяют:

- Сахарный диабет 1 (первого) типа – диабет молодых (инсулинзависимый), возникающий на почве первичной недостаточности инсулина (связан с поражением поджелудочной железы).

- -Сахарный диабет 2 (второго) типа – диабет пожилых, диабет при ожирении.

Диабет второго типа можно связать с изменением образа жизни людей: меньше трудимся физически, больше едим...

Диабет – стремительно распространяется во всем мире. В том числе и среди детей, в том числе и в развитых странах.

https://forum.sibmama.ru/usrpx/149005/149005_500x251_diabet_det_2.jpg



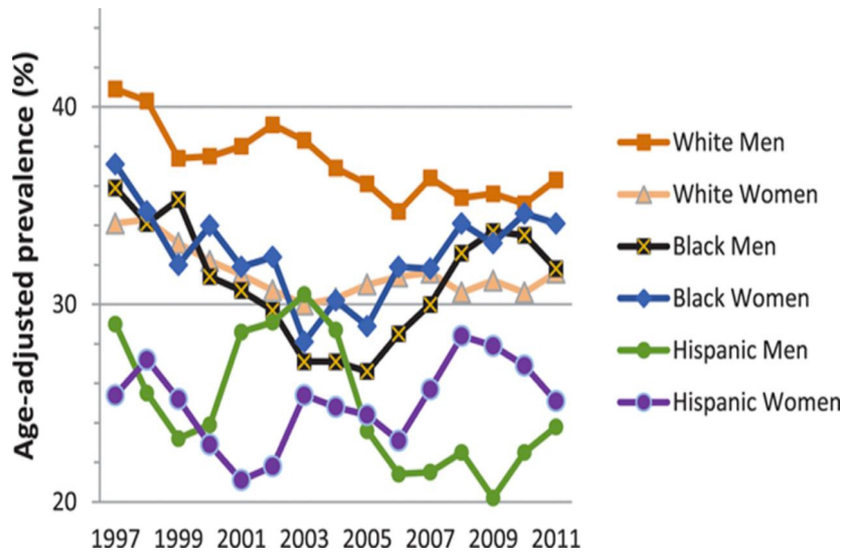
В мире этим заболеванием страдает 371 миллион человек, что составляет 7 процентов от всего населения Земли.

Если ситуацию не менять, то к 2025 году количество диабетиков возрастет в два раза. При данных тенденциях в 2030 году данное заболевание станет основным фактором летального исхода.

В 2017 году сахарный диабет 1 и 2 типа ежегодно уносил около 1 миллиона жизней. При этом каждые 7 секунд на планете двум людям ставился такой диагноз.

В США собрали статистику распространения сахарного диабета среди разных групп населения. Анализируем ее исходя из наших знаний.

Сахарный диабет в США



<http://circ.ahajournals.org/content/circulationaha/132/25/2424/F2.large.jpg>

Среди белых мужчин сахарный диабет распространен в большей степени, чем среди белых женщин.

Среди черных мужчин также сахарный диабет распространен в большей степени, чем среди черных женщин.

Среди латиноамериканских мужчин до 2005 года сахарный диабет был распространен, как среди белых и черных, чаще, чем среди испанских женщин с 2001 по 2004 год. Это сложно назвать случайным, так как болезни ног у европейских мужчин и женщин близки к данным зависимостям.

Оставим эту проблему для дальнейшего анализа.

Сейчас для нас важно понять связана ли болезнь сахарным диабетом со скоростью вращения Земли.

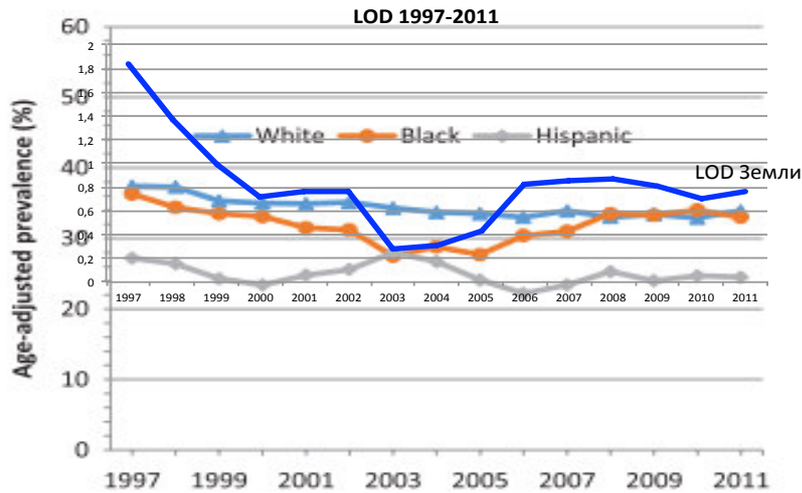


Figure 1. Prevalence of coronary heart disease/stroke by race and ethnicity in adults with diabetes mellitus.

График числа случаев заболевания диабетом для черного населения повторяет график изменения значений LOD. У латиноамериканцев – зеркальная зависимость. То есть диабет делит людей на два кластера (как растения, как животные, как биота): один лучше развивается при росте скорости вращения Земли, другой – при падении. Один кластер людей имеет преимущества в развитии при росте плотности космического эфира, другой – при падении.

На примере пшеницы мы знаем, что это имеет и генетические предпосылки этого. Выходит, что у представителей разных рас разная предрасположенность к низкой плотности космического эфира? Но тогда должны быть объективные доказательства того, что в Южной Америке плотность космического эфира иная, чем в Северной.

Смотрим на карту гравитационных и магнитных полей Земли. Разница существеннейшая.

<https://image.jimcdn.com/app/cms/image/transf/none/path/s51cca5a8f8987c/image/i1b7ff60fa33ae454/version/1383273480/image.jpg>

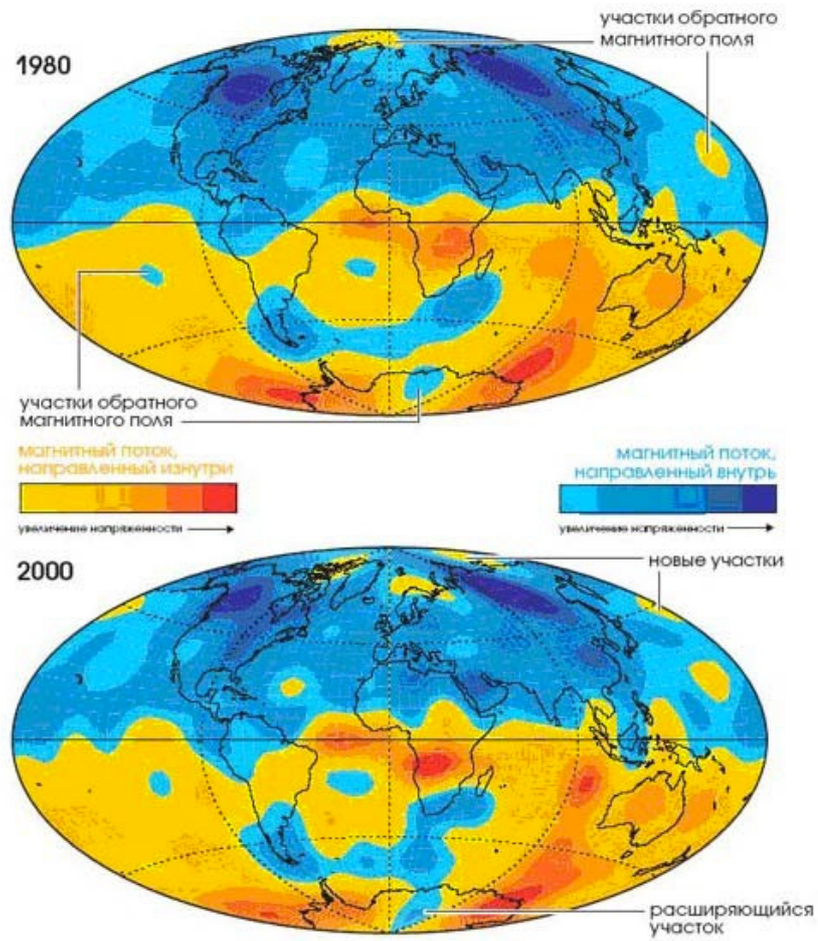


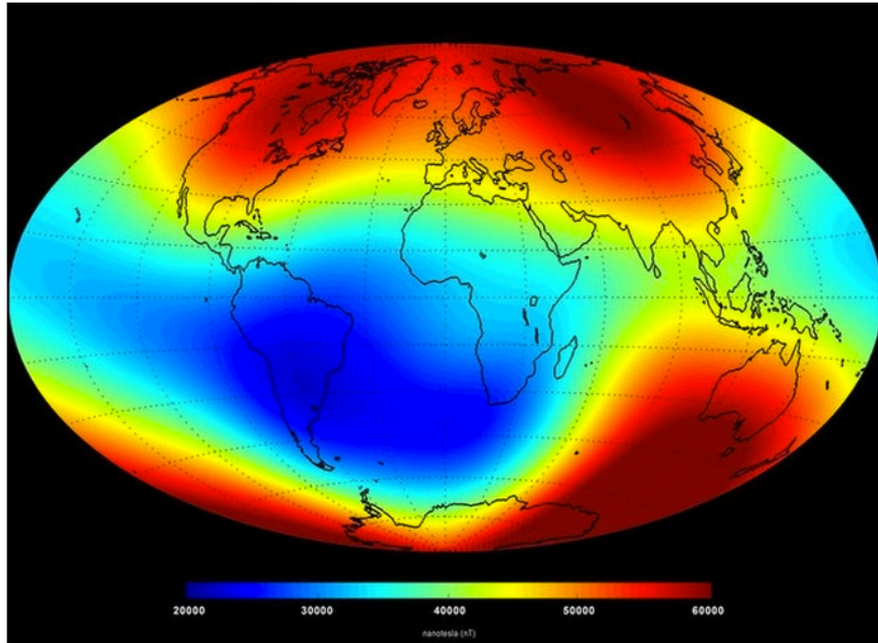
Схема м-3. ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ

Изменения магнитных полей Земли не изменяют существенных различий по данному параметру между Северной и Южной Америкой.

А отличие в магнитном поле, которое над Северной и Южной Америкой, - контрастное.

<https://nomadecosmico.files.wordpress.com/2014/06/madd2.jpg>

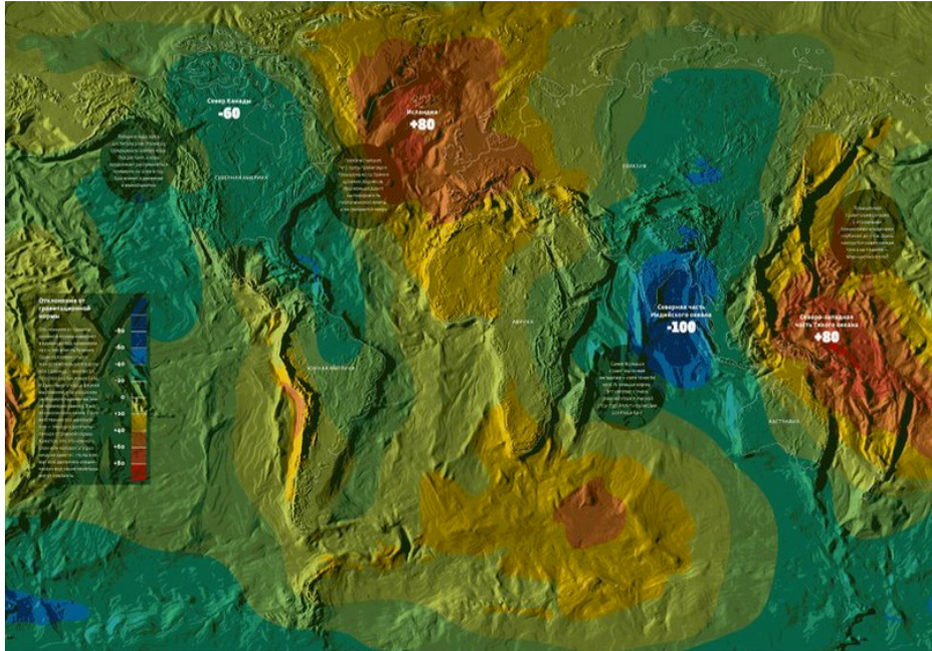
El escudo magnético de la Tierra en junio



Спутник GOCE собрал данные по которым ученые составили карту.

<http://spacegid.com/wp-content/uploads/2013/12/Samaya-tochnaya-gravitatsionnaya-karta-Zemli.jpg>

Гравитационная карта Земли:



Опять существенные отличия между Южной и Северной Америкой, между Африкой и Европой.

Но тогда растения должны расти в Южной Америке иначе, чем в Северной.

И такие данные есть...

Сравнительные данные о ширине колец деревьев в США и Бразилии

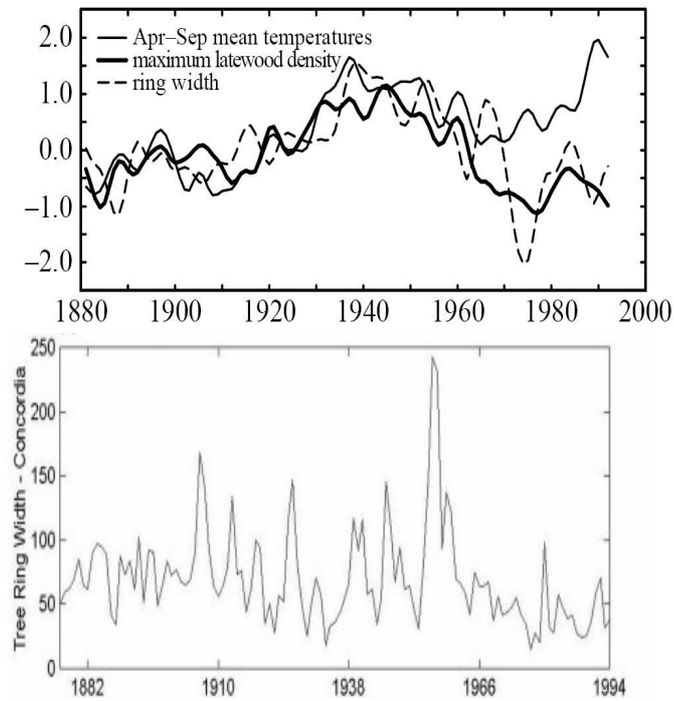


Fig. 1. a) Tree ring width data from Concordia, southern Brazil, 1876-1994. b) Morlet Wavelet Spectrum of tree ring data from Brazil.

ENSO influence on tree ring data from Chile and Brazil

Nivaldo Roberto Rigotto^{1,2}, Daniel I. R. Narduzzi¹, Essequiel Eche¹ and Luis Eduardo Antunes Vieira²
¹Faculdade de Tecnologia Terraço Marquês - FATEC, Jundiaí, Brazil
²Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, São José dos Campos, Brazil

Received: March 31, 2002; accepted: August 27, 2002

Скорость вращения Земли и ширина колец деревьев в Бразилии
со сдвигом в 12 лет

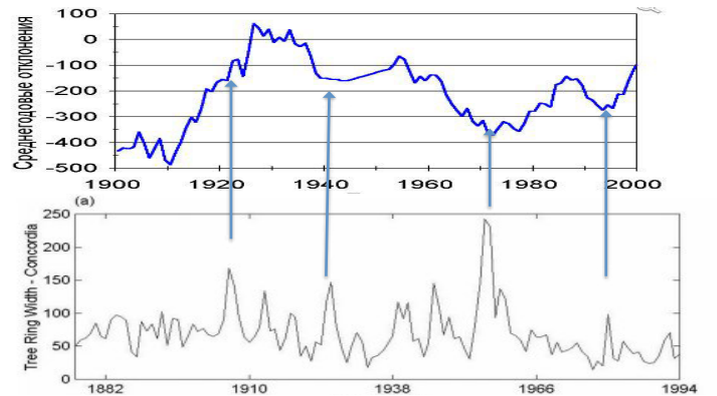


Fig. 1. a) Tree ring width data from Concordia, southern Brazil, 1876-1994. b) Market Wavelet Spectrum of tree ring data from Brazil.

ENSO influence on tree ring data from Chile and Brazil

Nivalce Rodolfo Rigoroso¹, Daniel J. R. Nordemann², Ezequiel Echer³ and Luis Eduardo Antunes Vieira¹
¹Faculdade de Tecnologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro - FAPERJ, Rio de Janeiro, Brazil
²Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, São José dos Campos, Brazil

Received: March 31, 2002; accepted: August 27, 2002

У деревьев, растущих на территории США и Бразилии, относительно противоположные темпы прироста колец в зависимости от скорости вращения Земли. Это касается и зерновых.

То есть различие между латиноамериканцами и белыми, неграми, которые проживают в США есть. Это различие совпадает с различиями в восприятии, переработке ими космических энергиях. А различие в космических энергиях, падающих на разные континенты, устойчиво, оно связано со строением Земли и распределением космического эфира по Земле. Не забываем постулаты, с которых мы начали: эфир и гравитация - «близнецы – братья».

А почему среди белых нет такого резкого деления людей на типы, которые начинают чаще болеть диабетом при росте, а другие при падении скорости вращения Земли?

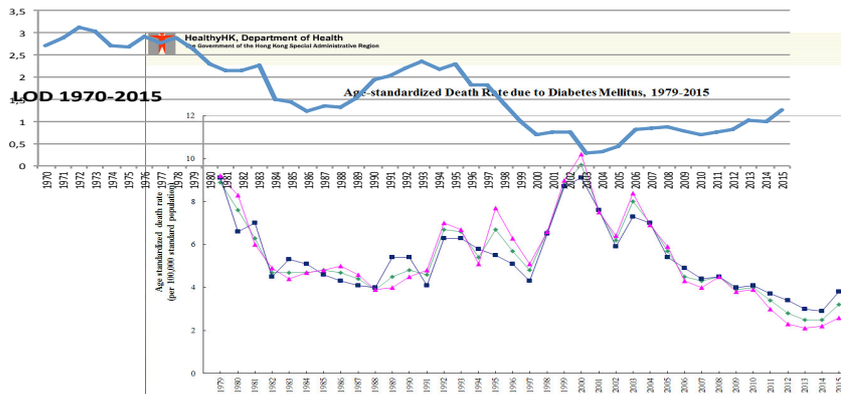
Да потому, что среди белых американцев эти кластеры людей исторически перемешались. Негры и латиноамериканцы родились при иных космических энергиях, унаследовали предрасположенность к развитию в подробных космических условиях. Это было

закреплено в них генетически. И свою популяцию они сохранили по сей день.

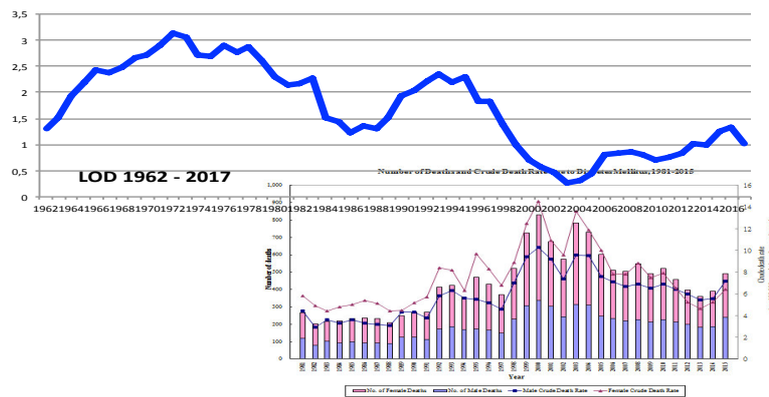
Но тогда в странах, где такого слияния в браках представителей разных национальностей, народностей нет, должна быть более четкая связь числа случаев сахарного диабета со скоростью вращения Земли.

Такая зависимость есть.

LOD Земли и динамика распространения диабета в Гонконге



LOD Земли и смертность от диабета в Гонконге

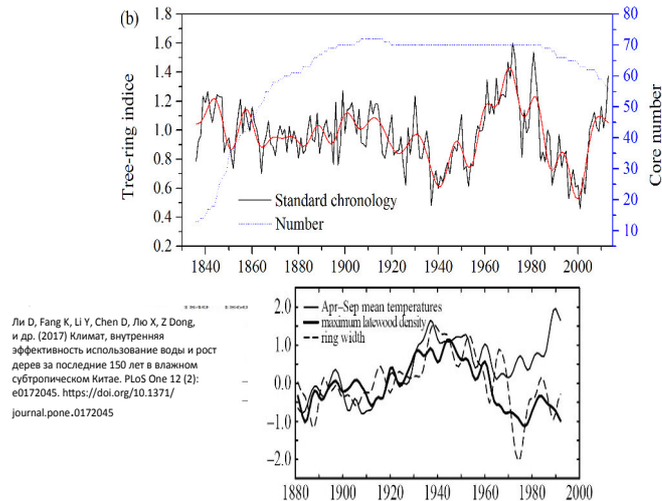


http://www.healthyhk.gov.hk/phisweb/en/healthy_facts/disease_burden/major_causes_death/diabetes_mellitus/chart2_small.png

В Гонконге 95 процентов населения это китайцы. Но если это так, то на территории Китая должны быть иные зависимости роста биоты, чем в Северной Америке.

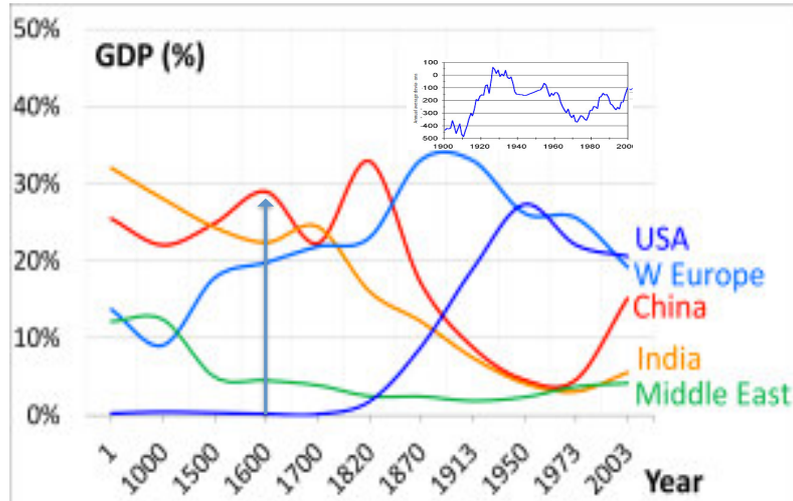
Прирост колец деревьев в Китае происходит в противоположных темпах, чем в США.

Рост деревьев и влажность за последние 150 лет в субтропическом Китае
(с учетом неравномерного прироста колец деревьев у деревьев разного возраста)
и прирост колец деревьев в США, средние данные по 10 сайтам



Даже темпы роста ВВП в Китае и США противоположны в зависимости от скорости вращения Земли. Но это более всего заметно или на больших исторических периодах, или на пике резкого изменения скорости вращения Земли, как это было в начале 2000-х годов.

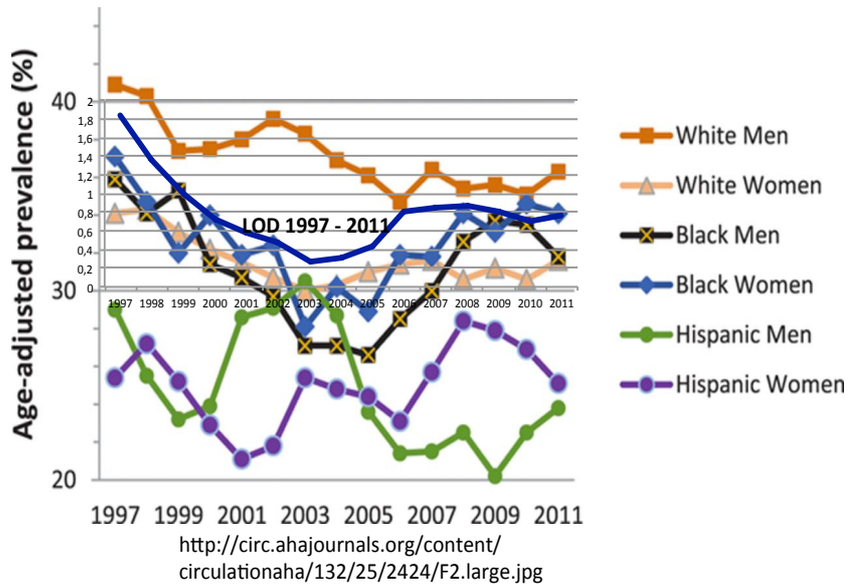
Прирост ВВП ряда стран и скорость вращения Земли с 1900 года



Логика истории понятна: если нации и народности генетически не перемешались и изначально были предрасположены к более интенсивному развитию при росте или падении скорости вращения Земли, то связь их развития, динамика болезней их населения со скоростью вращения Земли проявится. Если люди типа 1/1 и 5/5 генетически перемешались, то связь их болезней, развития со скоростью вращения Земли исчезнет или станет более сложной, запутанной. Все будет зависеть от процентного соотношения в них типов 1/1 и 5/5 и от типа космических энергий в данную эпоху.

После сказанного возвращаемся к графику распространения сахарного диабета в США. В него мы добавили и график LOD Земли.

Сахарный диабет в США



Оказывается, среди черных сахарный диабет встречается реже при падении плотности космического эфира. Но ведь черные вышли из Африки, где ниже плотность космического эфира по схеме изменения его плотности, представленной Ацюковским В.А. - современным исследователем космического эфира. Это доктор технических наук, профессор, известный своими достижениями в самолетостроении и не только.

По его схеме в южном полушарии потоки космического эфира, которые падают на Землю с севера, распадаются на более мелкие вихри. Появляются так называемые присоединенные вихри космического эфира. Вот как это выглядит на его схеме.

http://etherdynamic.ru/uploads/posts/2011-05/1305921993_ris82.jpg

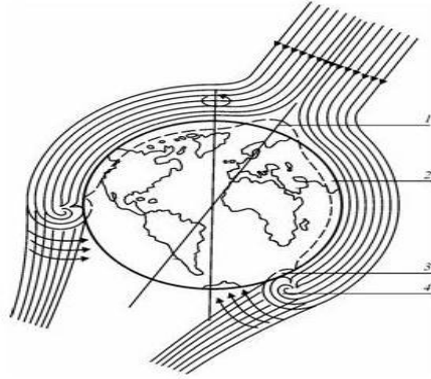
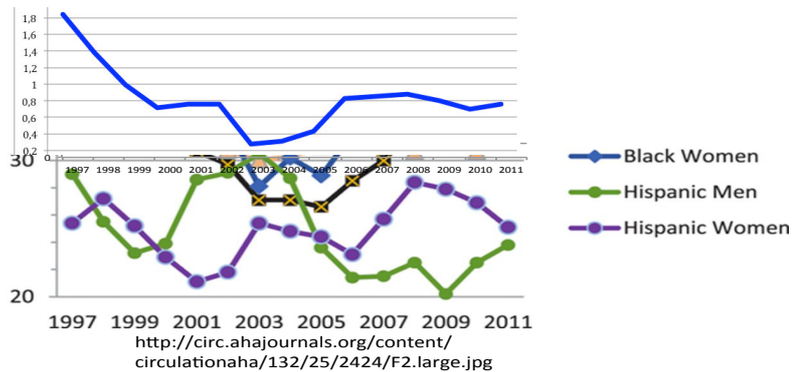


Рис. 18.2. Обтекание Земли эфирными ветрами: 1 – зона повышенного давления эфира; 2 – зона пониженного давления эфира; 3 – зона захвата влаги из океана; 4 – присоединенный торoidalный вихрь эфира, захватывающий зимой воздух атмосферы.

Биота, люди были вынуждены приспособиться к космическим энергиям, в которых родились. Отсюда и отличие в протекании болезней в зависимости от расы, национальности, от того где проживали предки данных лиц.

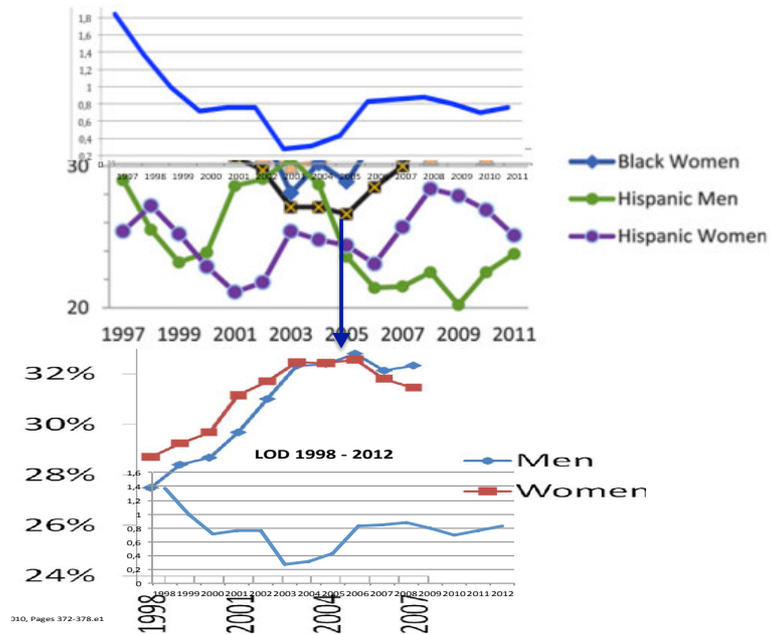
Латиноамериканцы резче других реагируют своими болезнями, психическим состоянием на изменение плотности космического эфира.

LOD Земли и распространенность диабета среди латиноамериканских мужчин и женщин в США



Добавим график болезни сосудов ног у мужчин и женщин по данным европейских исследователей.

Частота болезней ног у европейских мужчин и женщин, а также частота диабета у латиноамериканских мужчин и женщин



В один и тот же год частота болезней ног у европейских и болезнь сахарным диабетом у латиноамериканских женщин поменялась местами с мужчинами. Это говорит о том, что генетическое различие в реакциях на изменение скорости вращения Земли у мужчин и женщин более древнее и более существенное, чем расовые различия.

Значит и деление биоты, людей на кластеры в зависимости от скорости вращения Земли фундаментально, изначально, первично по отношению к большинству других классификаций людей.

Figure 1. Estimated age-adjusted prevalence of diagnosed diabetes by race/ethnicity and sex among adults aged ≥18 years, United States, 2013–2015

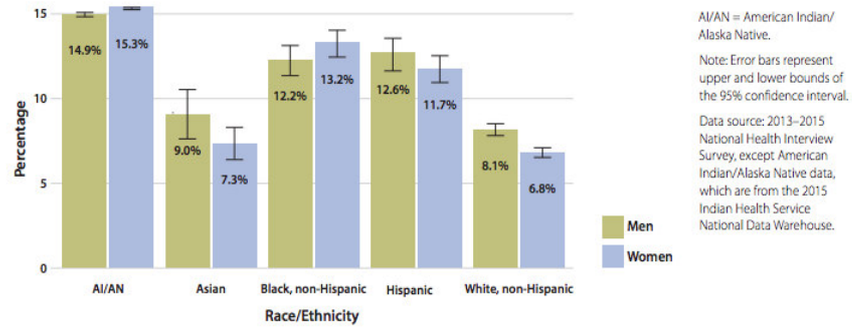
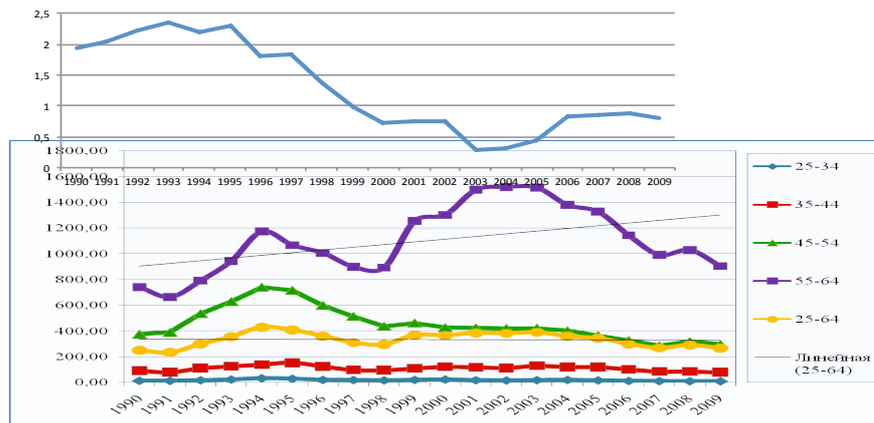


Figure 2 shows model-based county-level estimates of the age-adjusted prevalence of diagnosed diabetes among U.S. adults aged 20 years or older in 2013 (Methods). Specifically, this figure shows that:

С физиологическими, биологическими реакциями людей на изменение плотности космического эфира связан и возраст.

**Сахарный диабет среди населения Челябинской области и LOD Земли, сдвиг 2 года
LOD 1990-2009**

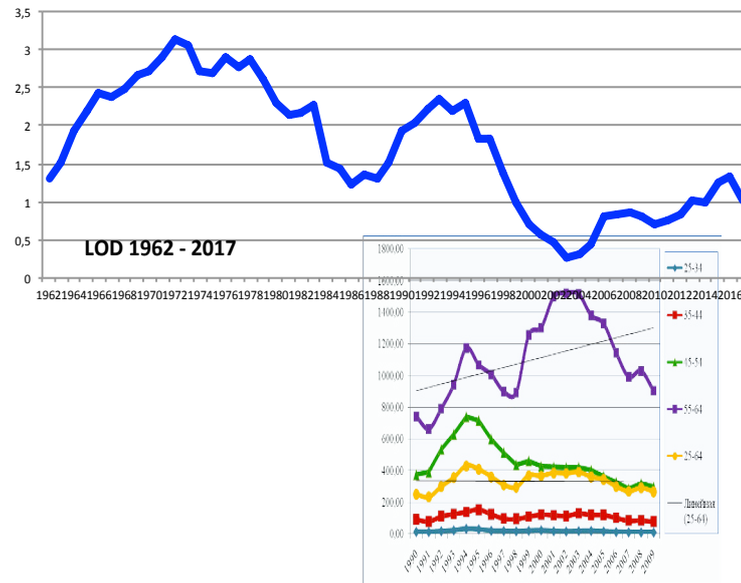


<https://www.science-education.ru/i/2011/5/grebenshikova/image001.png>

См.: Гребенщикова И.А., Редькина М.В., Левашов С.Ю., 2011.

Лица в возрасте своим здоровьем в большей степени связаны с космическими энергиями, чем молодые. Эту зависимость важно увидеть в большем временном диапазоне.

Сахарный диабет среди населения Челябинской области и LOD Земли, сдвиг 2 года



<https://www.science-education.ru/i/2011/5/grebenshikova/image001.png>

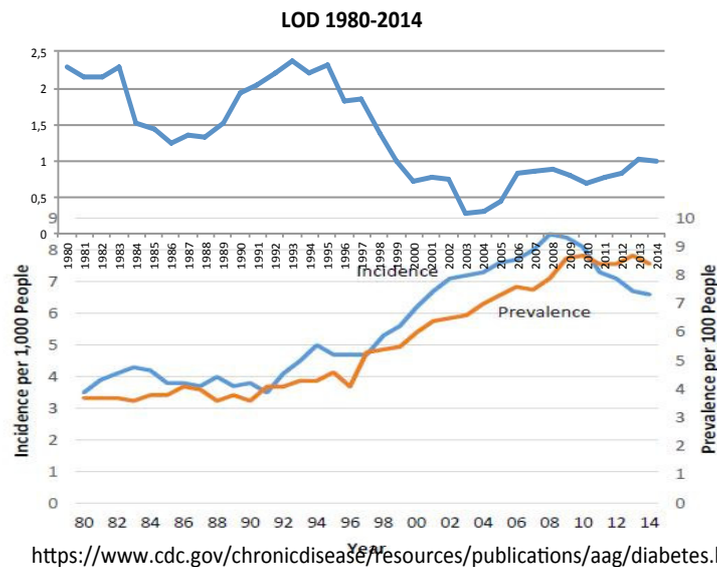
Чем моложе человек, тем выше у него адаптивные способности к изменению плотности космического эфира. С начала 70-х годов в целом идет падение плотности космического эфира. Поэтому всем, кто родился в это время легче переносить его падение. А вот на рост плотности космического эфира в начале 90-х годов, на замедление скорости вращения Земли в это время они реагируют ростом болезней.

Все, кто родился до начала 70-х годов, то есть в период роста плотности космического эфира, лучше становится в период такого роста и с возрастом. Поэтому после 2003 года им становилось значительно лучше относительно периода падения плотности космического эфира.

Одни лучше себя чувствуют при росте плотности космического эфира, другие – при падении. И это, скорее всего, имеет не только генетические основы, но и эпигенетические.

Но основной вывод иной: с возрастом растет зависимость здоровья людей от космических энергий при их резком изменении. Распространение сахарного диабета связано с космическими энергиями и опосредуется условиями рождения и формирования организма человека.

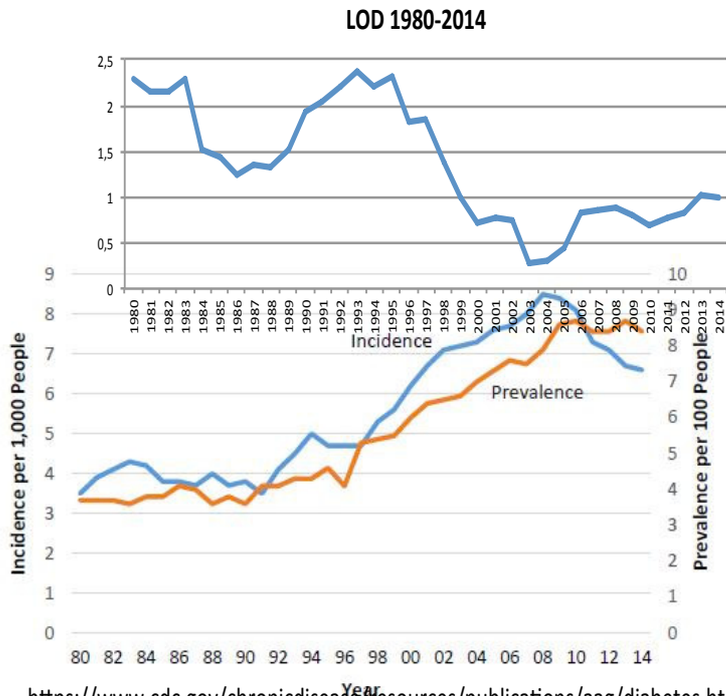
Тенденции распространенности диагностированного диабета среди взрослых в возрасте 20-79 лет, США, 1980-2014 годы и LOD Земли



Хотя мы знаем, что в зависимости от соотношения типов 1/1 и 5/5 в структуре населения темпы роста больных диабетом при росте и падении скорости вращения Земли будут разными.

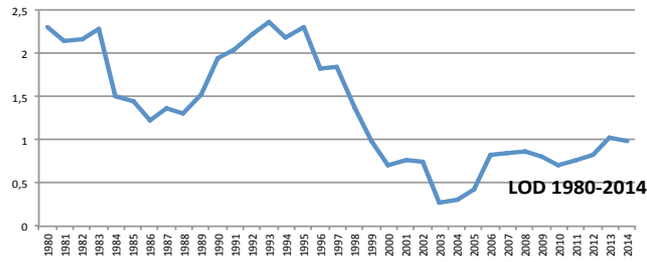
При этом вначале меняются космические энергии. Некоторое время у организма, предрасположенного к болезням данного типа, хватает ресурсов для борьбы с этими негативными условиями, а затем – болезнь. Сдвиг по диабету около 4 лет.

Тенденции распространенности диагностированного диабета среди взрослых в возрасте 20-79 лет, США, 1980-2014 годы и LOD Земли. Сдвиг 4 года.



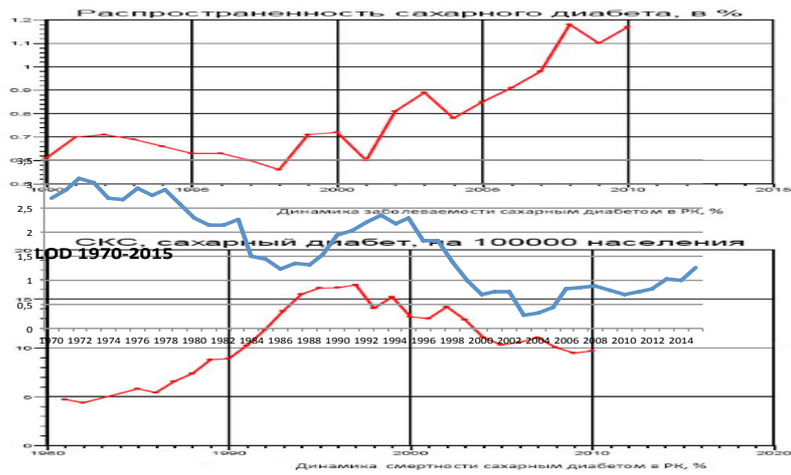
Смерть от данных причин наступает с большим временным сдвигом. Для россиян через 6 лет.

Смертность от сахарного диабета в России и LOD Земли. Сдвиг 6 лет.



<https://med.365info.kz/wp-content/uploads/2013/05/diabet3.jpg>

LOD Земли, распространенность диабета и смертность по данной причине в России

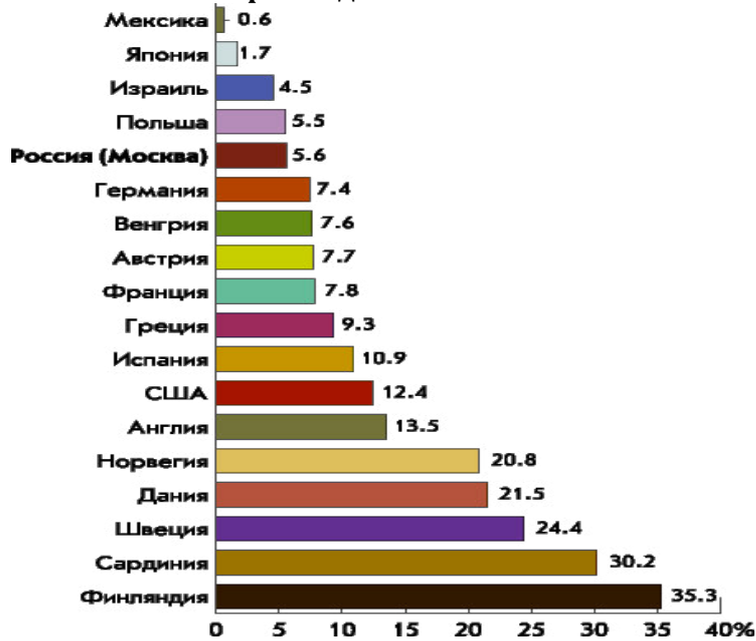


Да, распространенность диабета в России растет. Не исключено, что в большей степени за счет типа 1/1. Но так как в России все же чаще встречается тип 5/5, то распространенность диабета в России *в текущее космическое время* менее вероятна, чем во многих других странах. Ситуация примерно такая же как у латиноамериканцев и африканцев.

Приведем данные о распространенности инсулинзависимого (ИЗСД) и инсулиннезависимого (ИНСД) сахарного диабета в различных странах мира.

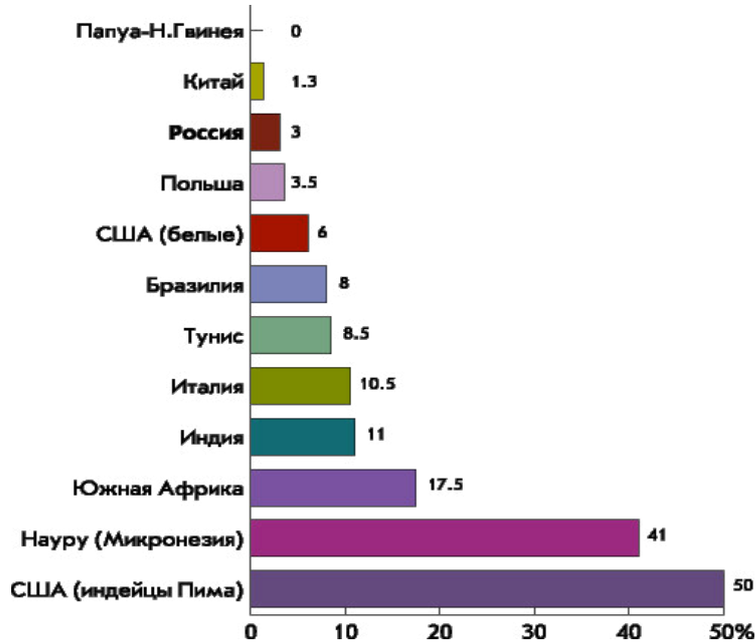
ИЗСД: <http://www.novo.ru/Sdiabet/1998/2.gif>

Распространение в мире инсулинзависимого сахарного диабета



ИНСД: <http://www.novo.ru/Sdiabet/1998/3.gif>

Распространение в мире инсулиннезависимого сахарного диабета



Но если это так, то болезни, которые распространяются лучше при низкой плотности космического эфира будут чаще поражать одни народы, и менее затрагивать другие.

Менее подвержены сахарному диабету – вот вам сифилис.

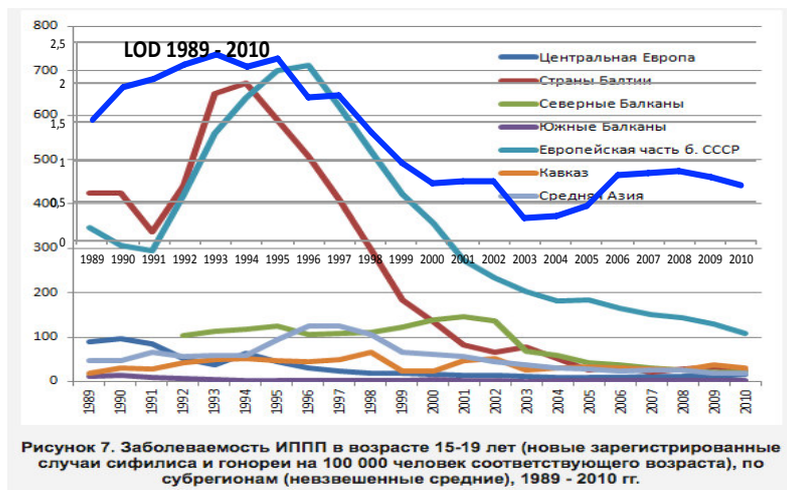
Болезни, распространяющиеся через сексуальные связи, взрываются ростом при росте плотности космического эфира. Кровь людей при этом меняет свой гормональный состав, кипит, особенно у молодежи. Частота и неразборчивость половых связей растёт.

Хотя на данный процесс оказывает влияние и культурные различия между странами. Но эти различия удивительным образом проходят по границе высокой и низкой плотности космического эфира по данным Ацюковского В.А.

Не забудем, что вирусы могут мутировать, в силу чего связь между распространением их между людьми типа 1/1 и 5/5 может измениться на противоположную.

5.2 Скорость вращения Земли и вирусные инфекции

Зарегистрированные случаи сифилиса, гонореи и ЛОД Земли в 1989 – 2010 гг.

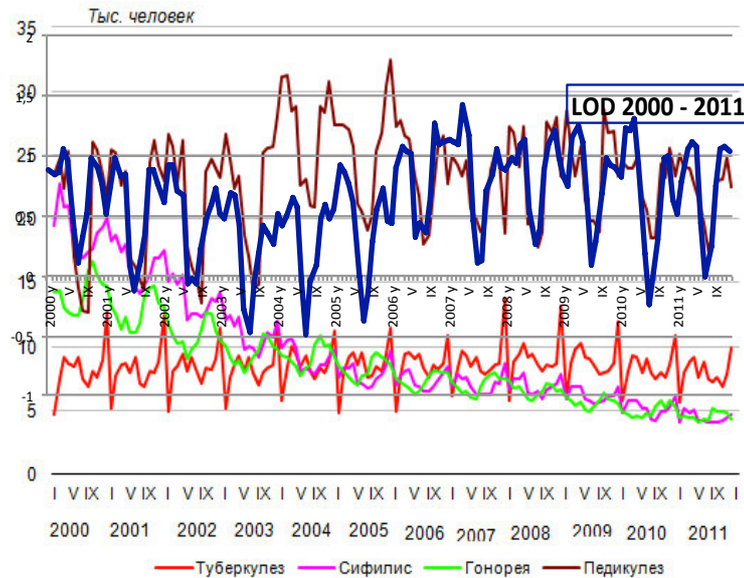


Это пример роста вирусных инфекций при росте плотности космического эфира. Но причина этого – сплав гормонального состава крови лиц, ищущих удовольствие в половых связях, с интенсивностью размножения переносчиков этих болезней. Ими явля-

ются бактерии вида *Treponema pallidum*, относящимся к роду *Treponema*, (*Spirochaetales*).

Есть все статистические основания связывать распространение сифилиса с космическими энергиями, со скоростью вращения Земли.

LOD Земли и распространение в России туберкулеза, сифилиса, гонореи, педикулеза. Помесячно.



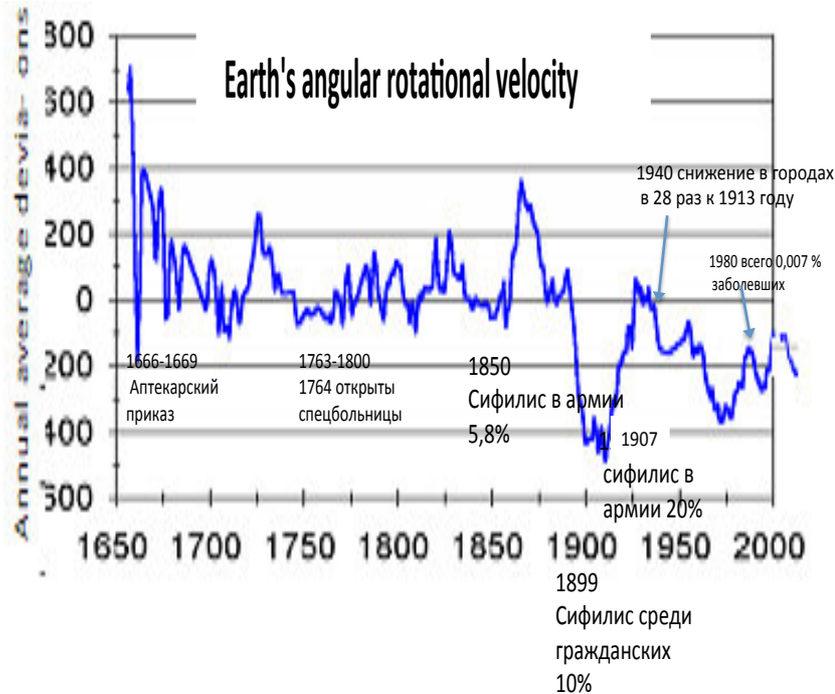
http://www.demoscope.ru/weekly/2012/0503/img/b_graf010.gif

И в десятилетних, и в месячных циклах распространение туберкулеза, сифилиса, гонореи, педикулеза связано с космическими энергиями, с которыми взаимодействует скорость вращения Земли.

Все эти болезни имеют у нас тенденцию роста при замедлении скорости вращения Земли. Есть особенность распространения

туберкулеза: пики при резком росте скорости вращения Земли после ее замедления, а затем вновь – рост.

Еще одно подтверждение на схеме: в истории России проблема сифилиса оживала в период замедления скорости вращения Земли. Воспользуемся данными В.Г. Коляденко, В.И. Степаненко - <http://m-l.com.ua/?aid=280>



Исторически проблема сифилиса обострялась при росте плотности космического эфира. Одновременно росли и темпы экономического развития. Случайно? В глубинной психологии существует теория сублимации (З. Фрейд) о переводе психической энергии, энергии бессознательного в различные формы человеческой активности. В истории так и происходило: одни в определенное космическое время чаще занимались сексом, другие – творчеством, созиданием, общественно полезным трудом.

По данным медицинского департамента, пораженность личного состава российской армии сифилисом составила <http://m-l.com.ua/?aid=280#>

Год	Пораженность л/с русской армии сифилисом %
1904	9,76
1905	14,74
1906	17,85
1907	19,79

Проблема распространения сифилиса стала обостряться с замедлением скорости вращения Земли в масштабе всей страны. В 1893 г. в Киеве на Пироговском съезде врачей было принято решение о созыве специального съезда по борьбе с сифилисом. С 15 по 29 января 1897 г. в Санкт-Петербурге состоялся "Съезд по обсуждению мер против сифилиса в России" при участии около 500 врачей. Опередили Европу-матушку! Это был первый в Европе съезд венерологов. В 1885 г. Министерством внутренних дел был утвержден устав первого в мире Русского общества сифилидологов и дерматологов.

Жизнь подгоняла. До этого в год порой регистрировалось до 0,1% роста числа заболеваний сифилисом от всего населения страны!

С 1887 по 1891 г в больницах и госпиталях России лечилось 1 289 478 больных сифилисом.

В войсках Киевского военного округа в период с 1889 по 1893 гг. сифилисом болело 7,69 % личного состава. Среди солдат по некоторым оценкам заболеваемость достигла 5 процентов. Профес-

сор М. И. Стуковенков оценил заболеваемость венерическими болезнями у солдат в 5 %

Причины с позиций сегодняшнего дня нам понятны: соответствующих гормонов в крови стало больше, бактерии-переносчики болезни размножались лучше. К концу XIX века общее количество заболевших сифилисом в России составило около 2 млн человек.

Отметим неравномерное распределение заболевших по губерниям!!!

Самыми неблагополучными губерниями были: Саратовская — 285 на 10 000, Пензенская — 276 на 10 000, Тамбовская — 264 на 10 000, Воронежская — 226 на 10 000, Смоленская — 224 на 10 000.

Но уже к 1940 г. в стационары поступали единичные больные со свежими формами инфекции. Согласно статистическим данным к 1940 г. уровень заболеваемости сифилисом в городах снизился в 28 раз по сравнению с 1913 годом. Да, с 1927 года по постановлению ВЦИК и СНК РСФСР органы здравоохранения получили право принудительного освидетельствования, *а при необходимости — и лечения* больных венерическими заболеваниями. Но подобная мера была в армии постоянной. Изменила ли она так резко число заболевших сифилисом в период роста плотности космического эфира?

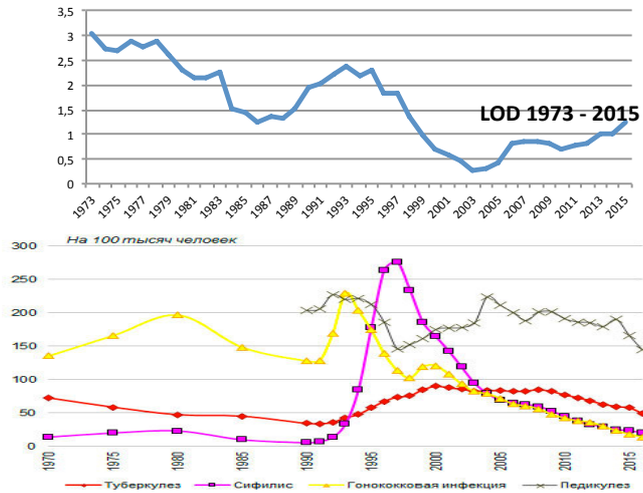
Есть все основания полагать, что именно изменение космических энергий внесло основной вклад в распространение сифилиса в России.

Но тогда при росте плотности космического эфира вновь должно быть быстрое распространение сифилиса. Так ли это?

Это было в начале 90- годов. Результат на ранее приведенном графике. Зависимость явная: рост числа случаев заражения сифилисом при росте плотности космического эфира. Это более важный фактор его распространения, чем даже приказы начальства.

Еще один график для России в целом, на котором виден необходимый сдвиг пика каждой болезни от пика изменения скорости вращения Земли.

**LOD Земли и заболеваемость населения РФ некоторыми болезнями
"социального неблагополучия", случаев заболевания с впервые
установленным диагнозом на 100 тысяч человек**



Учтем, что сифилис на год – три запаздывает за скоростью вращения Земли. Если глазами передвинуть графики – получаем резонансное совпадение изменения плотности космического эфира со скоростью распространения сифилиса.

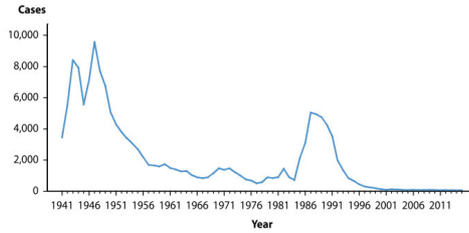
Да, Россия реагирует на изменение плотности космического эфира дружно. Но и мир не отстаёт.

Приведем графики из национальной статистики США без каких-либо комментариев. Это графики для размышлений.

Annual average deviation values of the average Earth's rotational velocity

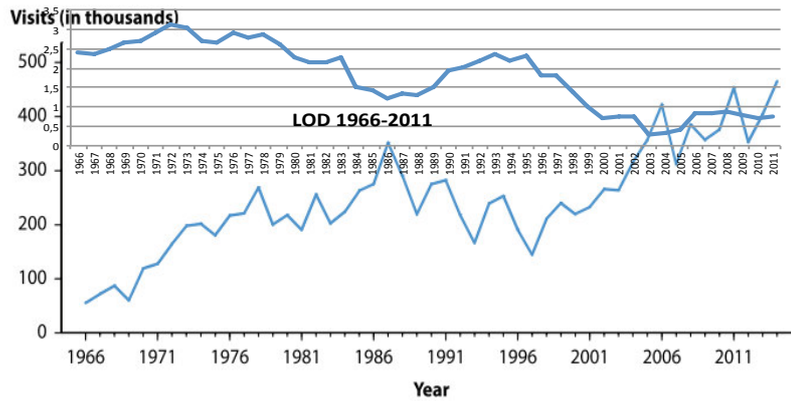


Figure 45. Chancroid — Reported Cases by Year, United States, 1941-2015



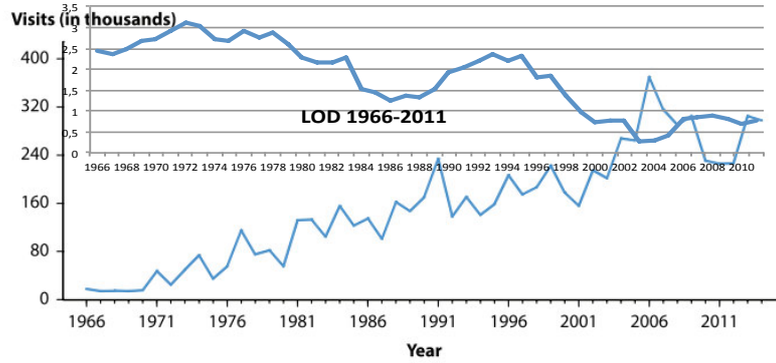
NOTE: Data collection for chancroid began in 1941; however, chancroid became nationally notifiable in 1944. Refer to the National Notifiable Disease Surveillance System (NNDDSS) website for more information: <https://www.cdc.gov/nndss/conditions/chancroid/>

Figure 47. Genital Warts — Initial Visits to Physicians' Offices, United States, 1966-2014



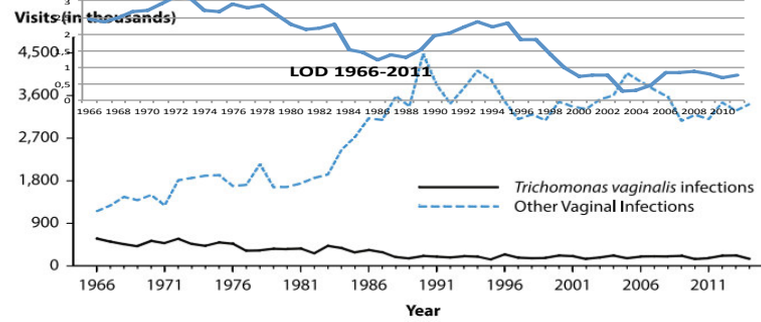
NOTE: The relative standard errors for genital warts estimates of more than 100,000 range from 18% to 23%. See Section A2.5 in the Appendix and Table 44.
 SOURCE: National Disease and Therapeutic Index, IMS Health, Integrated Promotional Services™. IMS Health Report, 1966-2014. The 2015 data were not obtained in time to include them in this report.

Figure 50. Genital Herpes Simplex Virus (HSV) Infections — Initial Visits to Physicians' Offices, United States, 1966–2014



NOTE: The relative standard errors for genital HSV infection estimates of more than 100,000 range from 18% to 23%. See Section A2.5 in the Appendix and Table 44.
SOURCE: National Disease and Therapeutic Index, IMS Health, Integrated Promotional Services™, IMS Health Report, 1966–2014. The 2015 data were not obtained in time to include them in this report.

Figure 52. *Trichomonas vaginalis* and Other Vaginal Infections Among Women — Initial Visits to Physicians' Offices, United States, 1966–2014

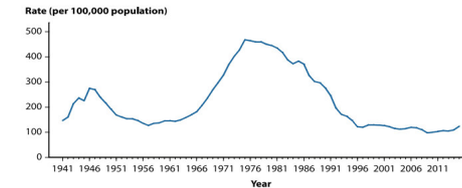


NOTE: The relative standard errors for *Trichomonas vaginalis* infection estimates range from 16% to 21% and for other vaginal infection estimates range from 8% to 13%. See Section A2.5 in the Appendix and Table 44.
SOURCE: National Disease and Therapeutic Index, IMS Health, Integrated Promotional Services™, IMS Health Report, 1966–2014. The 2015 data were not obtained in time to include them in this report.

Annual average deviation values of the average Earth's rotational velocity



Figure 12. Gonorrhoea — Rates of Reported Cases by Year, United States, 1941–2015



NOTE: Data collection for gonorrhoea began in 1941; however, gonorrhoea became nationally notifiable in 1944. Refer to the National Notifiable Disease Surveillance System (NNSS) website for more information: <https://www.cdc.gov/nndss/conditions/gonorrhoea/>

Скорость вращения Земли стала с 2003 года замедляться. Значит по логике через некоторое время должен начаться рост числа заболевших сифилисом и другими социальными болезнями данного типа в странах, где большая часть жителей подвержена этому при росте плотности космического эфира.

В странах, где типы, кластеры людей перемешаны могут проявиться самые различные зависимости, вплоть до отсутствия связи заболеваний со скоростью вращения Земли.

Согласно докладу Центра по контролю и профилактике заболеваний, в США зафиксирован значительный рост заболеваний, передающихся половым путём. По сравнению с 2014 г. в 2015 г. число зарегистрированных случаев хламидиоза выросло на 5,9%, гонореи на 12,8%, сифилис прыгнул аж на 19%.

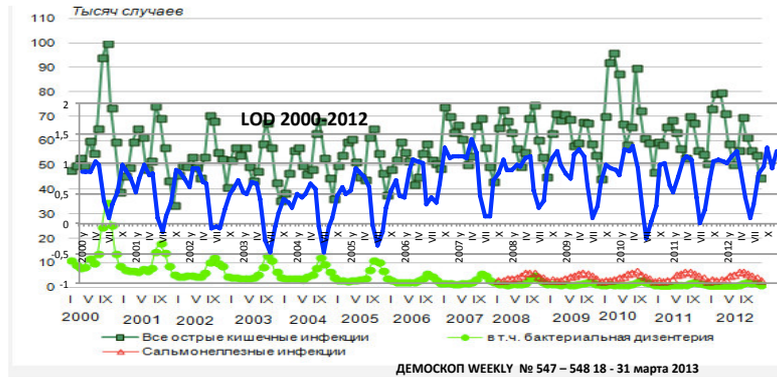
Учтем, что космические энергии влияют на все процессы на Земле, в том числе и на распространение болезней как со сдвигом по времени на несколько лет, в некоторых случаях даже до 12-30, а также в данный момент времени.

30 лет – это смена поколений. Культура поведения, привычки, инерция задерживают проявление связи «гормоны – сексуальное поведение». В конечном счете гормоны побеждают. Но главное,

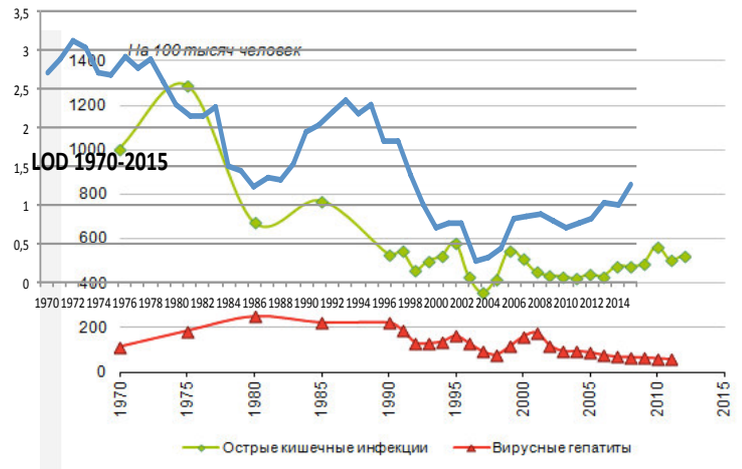
скорее всего, заключается в том, что бактерия сифилиса лучше размножается при более плотном космическом эфире!

Сифилис – бактериальная инфекция. А как с вирусными?

LOD Земли и инфекционные эпидемии в России в 2000 – 2012 гг.



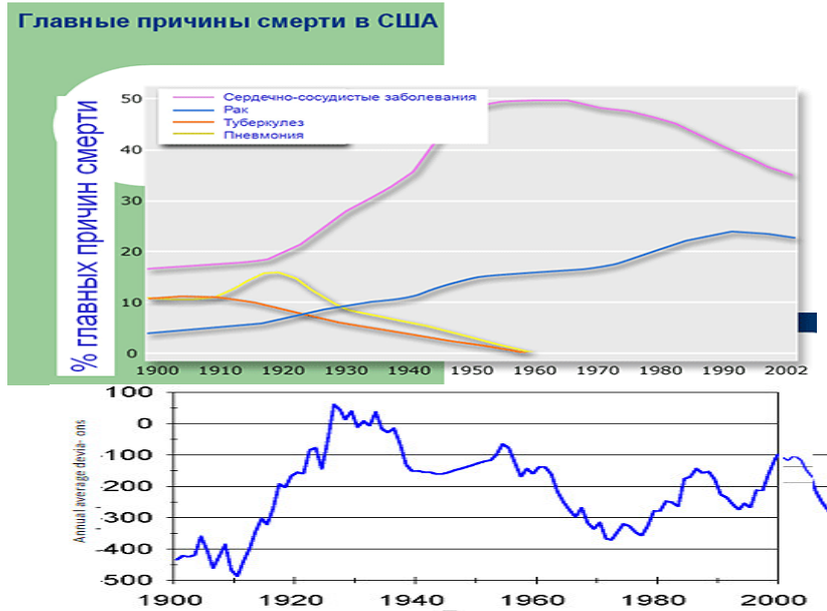
LOD Земли и острые кишечные инфекции в России. Сдвиг 7 лет





Распространение вирусных инфекций может быть связана как с ростом, так и с падением плотности космического эфира. Многое зависит от космического времени и космических условий рождения данного поколения. У молодых выше адаптивность к изменению плотности космического эфира. Вирусы гриппа и заразных болезней быстро перестраиваются, люди – вслед за ними.

А вот болезни сосудов не столь пластичны в адаптации к изменению космических энергий. Заболеваемость здесь не смотря на явные достижения медицины изменяется вслед за изменением космических энергий.



Так как вирусы размножаются при высокой и низкой скорости вращения Земли, то связь всех вирусных инфекций со скоростью вращения Земли не должна удивлять. Должно удивлять отсутствие такой зависимости. В связи с чем надо искать иные грависпиновые энергии, которые непосредственно не перерабатываются через скорость вращения Земли. Часть из них уже рассмотрена: необычное перераспределение грависпиновых энергий в солнечной системе. Но источники мощных вихрей космического эфира находятся и за рамками солнечной системы. Пока мы эти случаи не рассматриваем. Хотя все важнейшие этапы развития человечества в прошлом связаны с резким изменением этих энергий.

Таким образом, болезни, связанные с гормональной регуляцией, с активностью бактерий, вирусов имеют разную частоту проявления в зависимости от скорости вращения Земли и степени

подверженности людей данной выборки, населения конкретного региона Земли к активности в зависимости от типа космической энергии. То есть от соотношения в населении людей типа 1/1 и 5/5.

В наше время глобализация привела к смешиванию людей типа 1/1 и 5/5 в силу чего связь скорость вращения Земли – рост той или иной заболеваемости деформируется. Хотя остались народы, нации, которые лучше себя чувствуют при росте, а есть те, кто лучше себя чувствует при падении плотности космического эфира. Наиболее существенные изменения в здоровье каждого народа под влиянием космических энергий наступают на границе оптимального уровня космической энергии для данного народа, для данного конкретного человека. Эту границу некоторые лица чувствуют и даже понимают суть происходящих с ними перемен.

Глава 6. Мнение ученых о болезнях, связанных с космическими энергиями, которые ими переболели и исследовали

6.1. Взгляд математика на болезни, связанные с космическими энергиями: Нобелевский лауреат Дж. Нэш

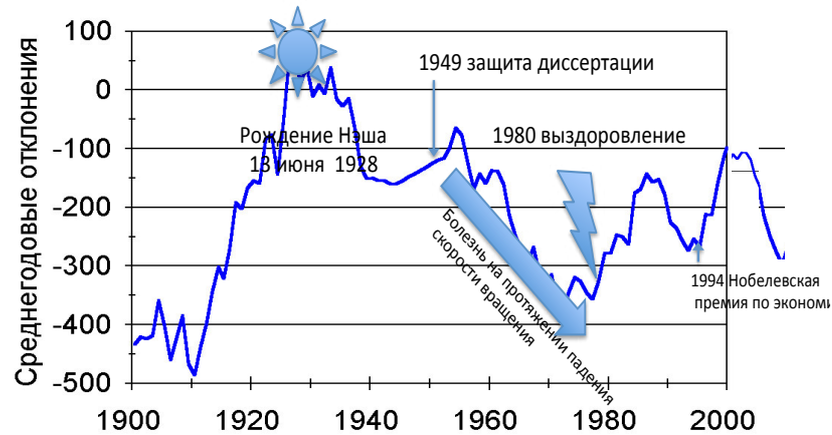
Трудно найти человека, которого бы так дотошно не оценили американские психиатры как Джон Форбса Нэша, ставшего прообразом ученого-гения в фильме Игры разума. Этот фильм получил также массу наград и премий. Нэш стал всемирно знаменитым. Про его болезнь высказались ведущие психиатры страны, о ее протекании многое известно в мельчайших подробностях. (См.: Capps, 2005; Fink, 2003; Funaki, 2009; Weiden, 2002)

Наличие большого фактического материала о жизни и лечении Нэша сопровождается мнением-концепцией самого ученого, его личными переживаниями по поводу своей болезни.

Нэш провел почти три десятка лет в психиатрических клиниках, откуда периодически сбегал. Обострение психической болезни и ее таинственное, непонятное для психиатров излечение логично связано с изменением космических энергий, скорости вращения Земли.

Жизнь и болезнь Нэша на приводимой схеме.

Скорость вращения Земли и динамика протекания шизофрении у Ф. Нэша



6.1.1 Проявление таланта на границе выхода из зоны оптимальной плотности космического эфира

В 1949 году Нэш защитил диссертацию по некооперативным играм, создав концепцию, известную в современной науке как "равновесие по Нэшу". Диссертация состояла из 27 страниц. Именно за нее через 44 года ученый получил Нобелевскую премию.

Самое большое открытие Нэша - это выведенная формула равновесия. Оно достижимо только тогда, когда все участники процесса не могут изменить свое решения без взаимного согласия. Тогда выигрывают все. Так, рабочие, работники, требующие повышения заработной платы, могут этого добиться путем бурного протеста, но тогда разорится предприятие. И все останутся безработными.

Для взаимной выгоды две стороны должны использовать идеальную стратегию.

И вдруг автора этой идеи, переложенную на математические формулы, осенило, что при господстве частной собственности та-

кое невозможно. Значит капитализм обречен... Такие зигзаги мышления были во всем. Но если политикой он перестал заниматься после бесплодных попыток объединить вокруг себя правительства европейских стран, то в математике зигзаг этих мыслей принес Нобелевскую (1994) и престижную Абелевскую премию в 2015 году.

Сформулированная Нэшем в 1950-х годах концепция ведения переговоров, или «равновесие по Нэшу», предельно проста и в этом красива для математической науки. Она сводится к тому, что во время ведения переговоров (неважно, политических, экономических или бытовых) обе стороны должны учитывать интересы друг друга.

Если переговорщики стремятся сотрудничать, а не наносить друг другу ущерб, то в выгоде в итоге остаются все участники, а общая эффективность переговоров возрастает в разы.

Вроде бы не такая уж сложная мысль. Но, будучи переведена Нэшем на язык математических формул, она смогла устроить настоящий переворот в умах многих лиц с точным мышлением. При переводе этой формулы на язык политиков Нэш понял - такие решения просто невозможны. Последовал отказ от политической борьбы. Причина объяснена лаконично: чтобы не тратить попусту свои усилия. Когда политика была рациональной, математически точной?

Кто мыслил логичнее Нэш или политики? Мы знаем, что без высокой доли иррациональности, эмоциональности человеческих решений почти не бывает. «Равновесие по Нэшу» с научной точки зрения продемонстрировало неэффективность и вред типичных политических решений, типичного поведения представителей дикого капитализма, когда каждый стремится «утопить» конкурента любыми средствами. Такие мысли при нормальной космической энергии в голову могли и не прийти.

Нэш между делом математически обосновал теорию прибавочной стоимости Карла Маркса. Из-за чего стал изгоем. Его чурались коллеги, бросила подружка, медсестра Элинор Стайер (Eleanor Stier), родившая от него сына. С ней он познакомился в госпитале, где лечил суставы своих ног. А мы знаем, что при не-

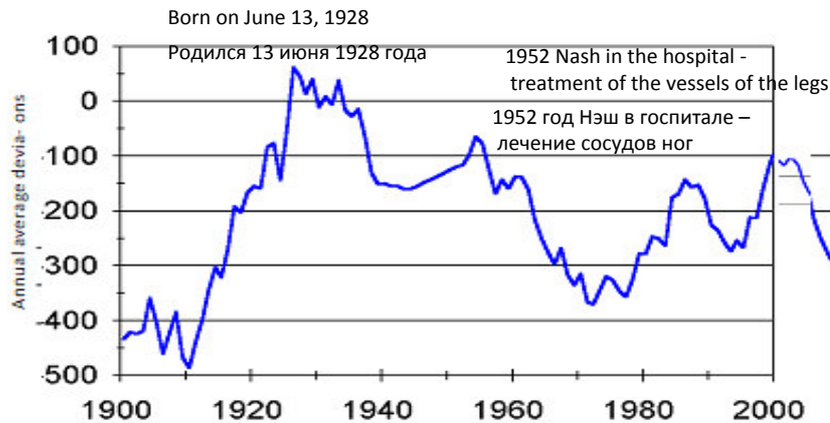
хватке космического эфира обостряется потребность в эмпатичных связях с окружающими. А лечение суставов ног чаще удел лиц, зависимых от космических энергий в большей степени, чем другие.

6.1.2 Совпадение динамики болезни с динамикой изменения скорости вращения Земли

Но для нас более важен факт совпадения динамики болезни с динамикой изменения скорости вращения Земли.

John Forbes Nash

Annual average deviation values of the average Earth's rotational velocity



<https://www.livingwithschizophreniauk.org/john-nash/>

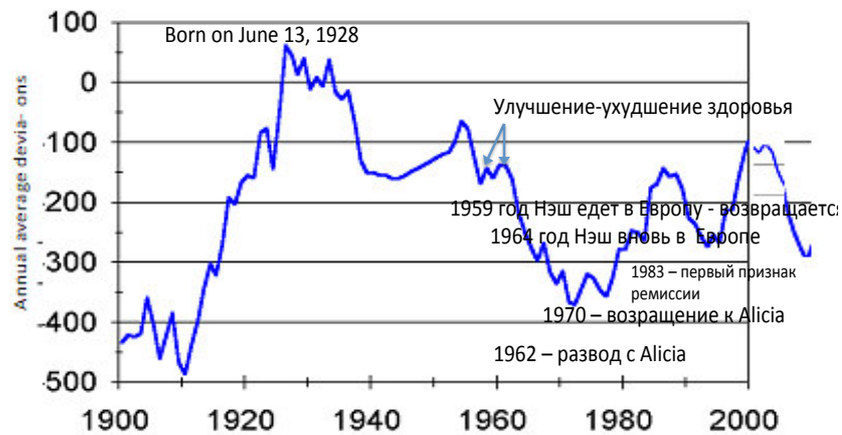
Не забудем ранее приводимую статистику о том, что в этот космический период обостряются болезни сосудов. Статистика по его ногам – академически образцовая. Это, наряду с другими данными, свидетельствует о том, что организм Нэша реагировал на изменение плотности космического эфира. Но мы знаем последовательность такой реакции: вначале реагирует наш головной мозг, затем физиологические процессы.

Реакция головного мозга была, своеобразная. Именно до начала проблем с сосудами. Один из его преподавателей охарактеризовал его одной строчкой - "This man is a genius!"

Так что индивидуальный жизненный путь, болезнь Нэша образцово совпадает с логикой развития болезни при нехватке-избытке космического эфира. Болезнь такого типа и талант взаимосвязаны на границе индивидуальной оптимальной зоны плотности космического эфира.

Болезнь, принудительное лечение, потеря работы... И периодический уход болезни, чаще при росте скорости вращения Земли.

Annual average deviation values of the average Earth's rotational velocity



<https://www.livingwithschizophreniauk.org/john-nash/>

Все же Нэш нашел работу и удачно женился. Жену звали Алиса (Alicia). В 1959 году у молодой пары появился сын. Смотрим на график – это время резкого замедления скорости вращения Земли. И у Нэша начались проблемы со здоровьем: новорожденный целый год оставался без имени, разлады в семье. Брак распался.

Но как только скорость вращения Земли приблизилась к той, которая была при его рождении – болезнь исчезла.

6.1.3 Возвращение к нормальной жизни при входе Земли в зону оптимальной плотности космического эфира

В 1995 году ученый вновь, впервые за 26 лет, получил академическую позицию на математическом факультете Принстонского университета, а в 2001 году вернул семью. Джон и Алисия вновь поженились – через 38 лет после развода, который пара оформила на пике болезни ученого в 1963 году.

Его талантливые работы появились в период, когда он находился на границе своего заболевания.

В 1959 году великому математику был поставлен диагноз «параноидная шизофрения». Его изводила криптография, которой он пытался поделиться с АНБ. Он стал верить, что в газетах периодически появляются зашифрованные послания от инопланетян. А он – единственный человек на Земле, способный их расшифровать. Смотрим на график: это время резкого изменения скорости вращения Земли.

6.1.4 Дата рождения Нэша и связь ее с зоной комфортной плотности космического эфира

Родился Нэш при высокой скорости вращения Земли, очень высокой. Это было на пике столетнего и годового цикла - 13 июня 1928 года. Летом скорость вращения Земли возрастает. При достижении зоны оптимальной для него плотности космического эфира – он гений. При дальнейшем падении плотности космического эфира – он глубоко больной человек. Возвращается плотность космического эфира к индивидуальной границе оптимальной для него плотности – улучшение его состояния вплоть до полного выздоровления.

<http://paranormal-news.ru/nw/111/12562486.jpg>



И что делает Нэш после выхода с помощью адвоката из бостонской психиатрической клиники?

6.1.5 Стремление к перемене мест

Напуганный и больной Джон Нэш покинул Америку. Он около года метался по Европе, пытаясь получить политическое убежище в нескольких странах. Однако он имел ранее доступ к секретным сведениям. Посему Нэш был арестован во Франции и возвращен в США.

Обратим особое внимание: в США в начале 60-х новое обострение болезни. Почему? Объяснения дают разные. Но в логике наших рассуждения надо добавить еще два довода:

а) в начале 60-х годов начала резко расти плотность космического эфира,

б) плотность, распределение космического эфира в США и Европе разная. Это одна из мало понятных причин почему больные с подобной зависимостью от космических энергий так часто меняют места своего проживания.

По Пушкину:

«Им овладело беспокойство,
Охота к перемене мест

(Весьма мучительное свойство,
Немногих добровольный крест)».

Эти немногие весьма творческие люди просто усидеть не могут без перемены мест, ибо ищут ту энергетику, которая им подходит, при которой они сохраняют способность к творчеству и психическое здоровье.

По мнению биографа Нэша после его принудительного возвращения в США болезнь навалилась с новой силой. Он говорил о себе в третьем лице, постоянно донимал знакомых телефонными звонками, во время которых рассуждал о нумерологии, о международной политике, об инопланетянах...

Последовали новые курсы лечения, которые не дали никакого результата. А ведь лекарства применяли те, которые ранее по мнению врачей дали результат, более того – применили новые. Не помогало...

Развод с женой.

Но к началу 80-х Нэшу стало лучше. Смотрим на графики скорости вращения Земли – плотность космического эфира стала уменьшаться, скорость вращения Земли – расти.

К 1980-м годам Нэш почти полностью пришел в себя. К нему вернулась жена, а галлюцинации и навязчивые идеи отступили.

6.1.6 Совпадение темпов изменения личности с дневными циклами изменения скорости вращения Земли.

В документальном фильме Общественной вещательной службы (PBS) в 2002 году Алисия Нэш, жена Джона, утверждала, что его личность менялась в течение одной недели.

6.1.7 Ощущение космических основ болезни

И ощущения Нэша от казалось бы излечения противоречивые:

«Сейчас я мыслю вполне рационально, как всякий ученый, - говорил Нэш о себе. - Не скажу, что это вызывает у меня радость, какую испытывает всякий выздоравливающий от физического

недуга. Рациональное мышление ограничивает представления человека о его связи с космосом».

6.1.8 Негативное отношение к лекарствам

Отношение ученого к лекарствам всегда было негативным: до, после и в период лечения.

Нэш в своем другу, принстонскому математику Харальду Куну, в середине 1990-х годов высказался на этот счет в здравом уме: «Я вышел из иррационального мышления, в конечном счете, без медицины, кроме естественных гормональных изменений старения». Это опубликовано в The New York Times.

<https://www.livescience.com/51058-schizophrenia-recovery-john-nash.html>

6.1.9 Возможные генетические основы болезни

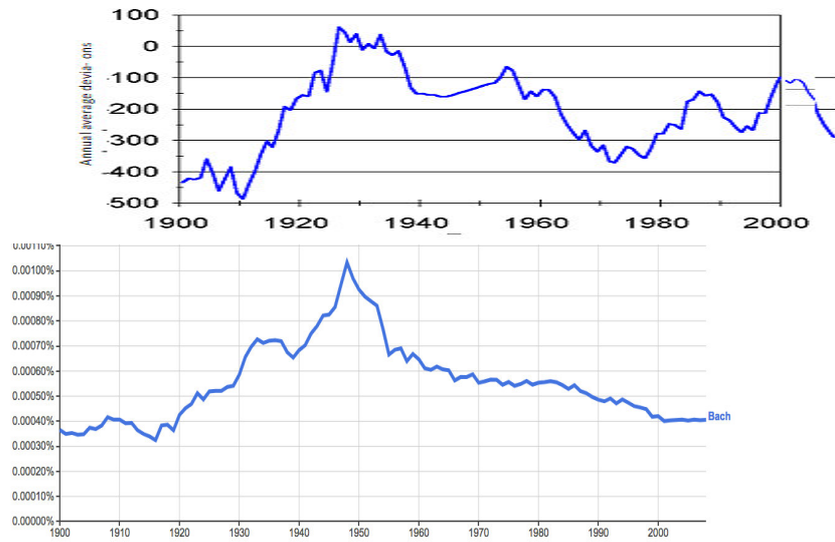
Да, не исключена генетическая наследственность этой болезни уже хотя бы потому, что сыну Нэша также был поставлен диагноз шизофрении. Предрасположенность к тем или иным космическим энергиям, судя по имеющимся данным, генетически передается. Во всяком случае разный надой коров в зависимости от породы стал фактом: у одной породы надой выше при росте скорости вращения Земли, у другой при падении. Есть и другие описанные факты на этот счет (см.: издания научного центра, 2017 г.).

6.1.10 Интеллектуальные нагрузки, одиночество, музыка Баха как средство самовосстановления

В детстве Джон Нэш постоянно читал, играл в шахматы и насвистывал мелодии Баха (Насар в The New York Times).

Приведем график связи скорости вращения Земли с упоминанием имени Баха по данным Google.

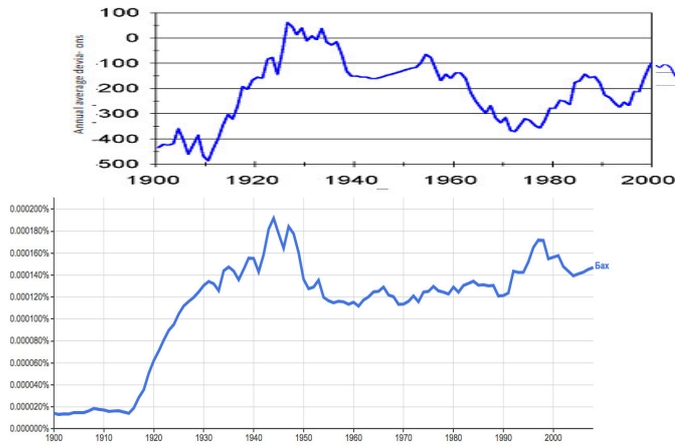
Скорость вращения Земли и частота употребления слова Bach
в англоязычных изданиях. Сдвиг 20 лет.



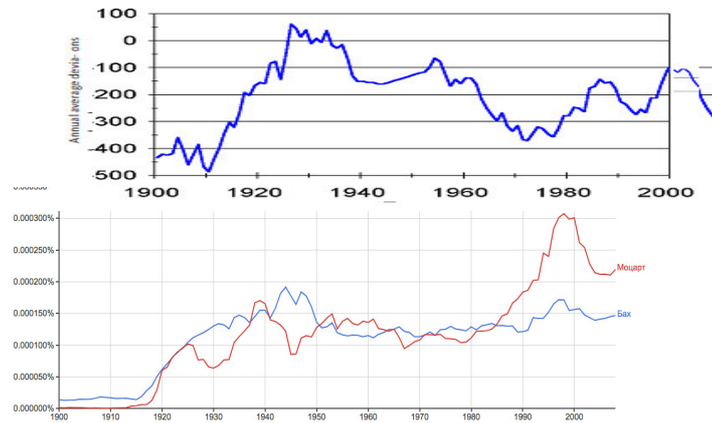
Почему необходим сдвиг на 20 лет? Это срок за который родившиеся 20 лет назад начинают осознавать свою бессознательную тягу к определенной музыке. Родившихся на переломе космических энергий в свой возрастной период тянет к классической музыке типа музыки Баха, Моцарта.

Русские, россияне чутки к космическим энергиям особо. Нас тянет к Баху на пиках изменения космических энергий, связанных со скоростью вращения Земли.

Скорость вращения Земли и частота употребления слова Бах в русскоязычных изданиях. Сдвиг 20 лет.



Скорость вращения Земли и частота употребления слов Бах, Моцарт в русскоязычных изданиях. Сдвиг 20 лет.



Эти графики приведены, чтобы показать, что люди сами находят средства борьбы с болезнями, с проблемами адаптации к из-

меняющимся космическим энергиям. При снятии ЭЭГ, когда включается музыка Баха, Моцарта в точках изменения знака ускорения Земли, самочувствие обследуемых улучшается. И это действует порой намного лучше таблеток и уколов. Как и «тяга к перемену мест». Мы бессознательно находим лучшие средства для лечения от недугов такого типа. К музыке Баха и Моцарта примитивные люди не тянутся. Тянутся к ней люди с красивым разумом и особым психическим складом.

Нэша отличало и его одиночество. Воспоминание о нем: «Если бы он был в комнате с двадцатью людьми, и они говорили, то одиноким был бы Нэш. Он вел себя так сознательно. Его опорой было одиночество». Другое воспоминание: «Нэш был совершенно пугающим. Он не посмотрел бы на тебя... Он не оказал никакого влияния на окружающих. Это была смесь гордости и чего-то еще. Он был настолько изолирован...». Цит по: <http://www.schizophrenia.com/sznews/archives/001617.html>

Осознавал ли Нэш происходящие изменения в его личности во время болезни?

6.1.11 Нэш о своей болезни

«Я думаю, что когда вы пытаетесь снять симптомы болезни, у вас могут быть другие цели: врачи и люди, которые лечат людей с психическими заболеваниями, хотят остаться в бизнесе», - говорит он.

The stigma against mental illness, he believes, will only be removed when the disease is. "I think that when you try to de-stigmatise you may have some other objectives. The doctors and those who treat people with mental illness, they want to stay in business," he says.

Что по его мнению врачи его лечили не правильно? Не бред ли? Но так «брехал» Нэш и в период своего пребывания в психиатрических клиниках, и после выздоровления.

А вот мысли в 1995 году: получение Нобелевской премии после продолжительной душевной болезни не слишком впечатляет; по-настоящему удивительным был бы «человек, который, пере-

жив психическое заболевание, *затем* достиг бы высокого уровня интеллектуальной деятельности».

В своем выступлении в Мадриде в 1966 году он сказал:

«Вернуться к рациональному мышлению после иррационального, вернуться к нормальной жизни — это прекрасно!»

Но потом сделал паузу, слегка отступил назад и гораздо более уверенным тоном продолжил:

«*А может, и не так уж прекрасно.* Представьте себе художника. Он в здравом уме. Но не может рисовать. Хотя и ведёт себя нормально. Можно ли это назвать полноценным излечением? Настоящим спасением? Вряд ли я смогу послужить хорошим примером выздоровевшего человека, если не смогу получить какие-то серьёзные результаты, — и грустным голосом еле слышно добавил: — хотя я уже довольно стар».

Опять зигзаги, противоречия в мышлении, но которые заставляют задуматься над проблемой гениальности и помешательства.

Бесспорно, то, что Нэш выздоровел: он отказался от настойчивого продвижения математической логики в политике.

В автобиографической записке для Нобелевского комитета Нэш как утонченный дипломат отметил:

“Постепенно я начал сознательно отвергать бредовые мысли, характерные для моего состояния. Наиболее отчетливо это началось с отказа от навязчивых мыслей о политике, когда я осознал, что они являются безнадежно пустой тратой интеллектуальных сил”.

«Психические расстройства возникли в первые месяцы 1959 года в то время, когда Алисия оказалась беременной. И как следствие, я отказался от своей должности преподавателя в Массачусетском технологическом институте и, в конечном счете, проведя 50 дней под наблюдением в больнице Маклин, отправился в Европу и попытался получить там статус беженца. Позже я проводил время от пяти до восьми месяцев в больницах в Нью-Джерси, всегда на добровольной основе и всегда пытаюсь разрешить законный спор. И случилось так, что, когда я был достаточно долго госпитализирован, я наконец отказался от своих иллюзорных гипотез. И начал думать о себе как об обычном человеке, вернулся к

математическим исследованиям. Мне удалось сделать некоторые респектабельные математические исследования. Таким образом, появилось исследование для «Le Probleme de Couchy pour les E'quations Differentielles d'un Fluide Generale»; идея о том, что профессор Хиронака назвал «трансформацию Нэша»; и «структуры дуги сингулярностей» и «аналитичности решений проблем неявных функций с аналитическими данными».

Но после моего возвращения к иллюзорным гипотезам, подобным сновидению, в 60-х годах я стал человеком с иллюзорным влиянием, но с относительно умеренным поведением и, следовательно, имел тенденцию избегать госпитализации и прямого внимания психиатров.

Таким образом, прошло еще больше времени. Затем постепенно я начал интеллектуально отвергать некоторые из иллюзорно построенных линий мышления, которые были характерны для меня. Это началось с отклонения политически ориентированного мышления как по существу безнадежной тратой интеллектуальных усилий.

Поэтому в настоящее время я, кажется, снова рассуждаю в стиле, характерном для ученых. Однако это не совсем вопрос радости, как будто кто-то вернулся с физической инвалидности к хорошему физическому здоровью. Одним из аспектов этого является то, что рациональность мысли накладывает ограничение на концепцию человека о его отношении к космосу. Например, не зороастризм мог думать о Заратустре как о просто безумном, который заставлял миллионы наивных последователей принять культ ритуального поклонения огню. Но без такого «безумия» Заратустра обязательно был бы только еще одним из миллионов или миллиардов человеческих людей, которые жили, а затем были забыты.

По статистике, было бы невероятным, чтобы любой математик или ученый в возрасте 66 лет смог продолжить исследовательские усилия, чтобы добавить многое к предыдущим достижениям. Однако я все еще прилагаю усилия, и вполне возможно, что с периодом пробела **около 25 лет частично обманутого мышления**, обеспечивающего своего рода отпуск, моя ситуация может быть атипичной. Таким образом, я надеюсь на то, что смогу до-

стичь чего-то полезного благодаря моим текущим исследованиям или любым новым идеям, которые придут в будущем». От Nobel. *Нобелевские премии 1994 года*, редактор Tore Frängsmyr, [Nobel Foundation], Стокгольм, 19

Обратим внимание на выражение Нэша в своей автобиографической записке о периоде болезни: это «*частично обманутое мышление*». Если математик видит, что решение политиков алогичны, то кто более болен, кто это видит, или кто считает, что так и должно это быть?

Подобная алогичность Нэша и по поводу своего лечения: разве врачи могут лечить под влиянием требований рыночных отношений?

Нэш игнорировал употребление лекарств. Да, он отказывался употреблять лекарства больным.

Разве отказ от приема лекарств больного это не признак его болезни? А как в настоящее время врачи оценивают эффективность его лечения и оправданность, эффективность медицинских лекарств от подобных болезней?

6.1.12 Врачи о болезни Нэша и его лечении

Уже в XXI век появились мнения, ставящие под сомнение правильность лечения Нэша. Их масса. <http://www.schizophrenia.com/sznews/archives/001617.html>

Приводятся данные, что до начала лечения Нэша около 20 процентов пациентов с диагнозом шизофрения выздоравливали самостоятельно, а 80 процентов – нет. (Доктор Гильда Морено, клинический психолог Детской больницы Nicklaus в Майами). Более поздние исследования показали, что при лечении 20 - 60 процентов пациентов с шизофренией может быть достигнута ремиссия. Эти больные после болезни имеют минимальные симптомы в течение по меньшей мере шести месяцев (согласно Treatment).

Но даже самим врачам не ясно почему у одних лечение протекает более-менее успешно, а у других нет. И некоторые из них галантно называют методы лечения Нэша – противоречивыми.

Но это относится к лечению Нэша или и по отношению к другим?

6.1.13 Современные исследования об эффективности лечения шизофрении.

<http://apt.rcpsych.org/content/16/2/86>

Из резюме обобщающей работы на данный счет. «Из всех исследований, которые мы нашли в литературе, 20-60% пациентов могут достичь ремиссии с лечением. В контрольных группах 75-80% пациентов не проявляют способности к ремиссии. Это ключевой вывод, предполагающий ограничения для современных подходов к лечению. Несмотря на этот общий вывод, значительное меньшинство (20-25%), достигшее ремиссии, имеет лучшее симптоматическое улучшение, лучшую социальную функцию и улучшение качества жизни.»

Выводы сенсационные. Поэтому важно процитировать эту мысль как можно точнее, по первоисточнику:

«The importance of the time component of remission was demonstrated in a large study of medication treatment of 462 individuals with first-episode psychosis over 2–4 years ([Emsley 2007](#)). During the study, 323 (70%) participants achieved resolution according to the severity criteria and 109 (24%) maintained this status for 6 months, reaching remission. The best predictors of reaching remission were shorter duration of untreated psychosis and treatment response at 6 weeks. Patients in remission, in comparison with non-remitters, reported better quality of life, fewer relapses, a more positive attitude to medication and fewer extrapyramidal side-effects. They also received lower doses of medication. The two groups did not differ on composite cognitive scores.

The research to date shows that one of the key uses of remission assessment is to reveal patients with residual symptoms. From all the studies with controlled and naturalistic samples that we found in the literature, 20–60% of stable but unremitted patients can achieve remission with treatment. In the controlled research samples, 75–80% of patients do not proceed from resolution to remission. This is a key finding

suggesting limitations to current treatment approaches when the high standards of remission are employed. Despite this overall finding, the significant minority (20–25%) who do achieve remission have better symptomatic improvement, better social function and improved quality of life».

This section is summarised in Key points 1↓.

<http://apt.rcpsych.org/content/16/2/86>

При этом не понятно за счет чего происходило улучшение больных с успешным лечением. Совсем не ясно. За счет ли лекарств? Или были иные факторы типа изменения космических энергий, связанных со скоростью вращения Земли? Может быть для данных больных вернулась оптимальная плотность космического эфира?

Так кто у нас не в уме? Нэш в свое время, который чувствовал, что его болезнь не лечится теми методами, которыми его лечили тогда? Врачи, которые ранее лечили его? Врачи, которые продолжают лечить дорогостоящими лекарствами? Автор этих строк? Или все мы вместе?

Нэш в оценке своей необычной болезни не одинок. Не менее блистательные мысли о своей подобной болезни в работах Ницше. Это философское понимание сути болезней данного типа.

6.1.14 Жена о лечении Нэша

Жена Нэша Алисия не верила, что Нэш получает правильное лечение. Она считала, что ему нужна дружба, безопасность и свобода. Ему необходима «нормальная» среда, а психиатрическое учреждение. И вне больницы Нэш снова начал казаться нормальным. Первый признак его ремиссии за пределами больницы и медицины был в 1983 году.

Цит по: <http://www.schizophrenia.com/sznews/archives/001617.html>

6.1.15 Может быть болезни сродни болезни Нэша лечатся иначе?

Далее честный вывод-признание думающего специалиста.

<https://www.psychologytoday.com/blog/how-everyone-became-depressed/201505/beautiful-mind-what-did-john-nash-really-have>

«Нэша теперь нет. Когда-нибудь все документы на этот счет будут доступны для научного анализа, и тогда мы узнаем намного больше. Но мы ничего не знаем наверняка. Мы не имеем надежных новых категорий для классификации хронической болезни: некоторые из них связаны с потерей мозговой ткани, другие - нет. Некоторым приходится в ведении медицины, другие - нет. Некоторые из больных хорошо себя чувствуют, другие - нет. **Не все эти случаи болезнь!** Но, по крайней мере, мы можем перестать повторять, что у Нэша была «шизофрения», когда на самом деле мы фактически не знаем, что у него было».

См.: [Edward Shorter Ph.D. How Everyone Became Depressed A Beautiful Mind: What Did John Nash Really Have? Are we sure it was schizophrenia? Posted May 27, 2015](#)

Дословно:

«Nash has now passed on. Someday his patient records will be available for scholarly analysis, and then we'll know a lot more. But we won't know anything for sure because as yet we haven't done the required unpacking and don't have reliable new categories for classifying chronic illness: Some involve loss of brain tissue, others don't. Some have to stay on meds, others don't. Some get well, others don't. These are not all the same illness! But at least we can stop chanting that Nash had "schizophrenia," when in fact we don't actually know what he had».

Еще одно важное мнение:

«В книге Сильвии Насар с тем же названием, на которой основан фильм о Нэше, четко указано, что герой книги прекратил принимать лекарства в 1970 году из-за того, что лекарства приглушили, затупляли его интеллект. Это изменение, по-видимому, было сделано, потому что сценарист, Акива Голдсман, чья мать был выдающимся психологом, был обеспокоен тем, что фильм может убедить людей прекратить принимать лекарства. Были также слухи о том, что Национальный альянс по психическим заболеваниям оказал давление на режиссеров, принудив их включить в сценарий фильма линию лечения. В прессе во время выдвижения фильма на присвоение «Оскара» его хвалят за передачу «важных истин», таких как «жизненно важная роль лекарств в лечении симптомов шизофрении и риск прекращения приема лекарств». Слухи верны.

Истина об опыте Нэша, о том, как он боролся и в конечном итоге преуспел в использовании силы своего разума для преодоления своего бредового мышления, был заменена прямой ложью. И независимо от того, что стоит за этим, совершенно неискреннее использование Нэша для содействия использованию антипсихотических средств, по моему мнению, бессовестно».

<https://www.theguardian.com/society/2015/jun/02/dont-use-john-nash-schizophrenia-a-beautiful-mind-promote-anti-psychotics>

Дословно:

«In [Sylvia Nasar's book](#) with the same title, on which the film is based, it is clearly stated that Nash stopped taking medication in 1970 because of the way it blunted his intellect. The change was apparently made because the screenwriter, Akiva Goldsman, whose mother was a prominent psychologist, was worried that the film might persuade people to stop taking their medication. There were also rumours that the National Alliance on Mental Illness put pressure on the filmmakers to include the line about medication. Certainly its [press release](#) at the time of the Oscar nominations praises the film for communicating “important truths” such as “the vital role of medication in treating the symptoms of schizophrenia and the risks of discontinuing medication”. Whether the rumours are true, I can't say, but what's certain is that the truth of Nash's experience, the way in which he struggled and ultimately succeeded in using the power of his rational mind to overcome his delusional thinking, was replaced with a straightforward lie. And whatever the rationale behind it, the wholly disingenuous use of Nash's recovery to promote the use of anti-psychotics is to my mind unconscionable».

Так может быть все это время болел не Нэш, а наше общество? А Нэш понял, что для него и его окружения будет лучше, если его посчитают выздоровевшим больным? И к любимой работе допустят вновь, и премий дадут столько, сколько ни один математик не получал... А обществу так важно для психотерапии осознать, что мы не больны. Как иначе жить?

6.2 Философский взгляд на болезни, связанные с космическими энергиями: Ф. Ницше

6.2.1 Связь болезней Ницше со скоростью вращения Земли

Великие ученые порой заражали себя, чтобы изучить и описать течение и лечение болезни. Бывают ученые, которые заболевают не будучи врачами, но оставляют за собой труды, научная ценность которых начинает осознаваться через столетия.

Подобную ментальную работу над собой, как и Нэш, провел в свое время Ницше. Протекание его болезни и научного творчества на схеме.

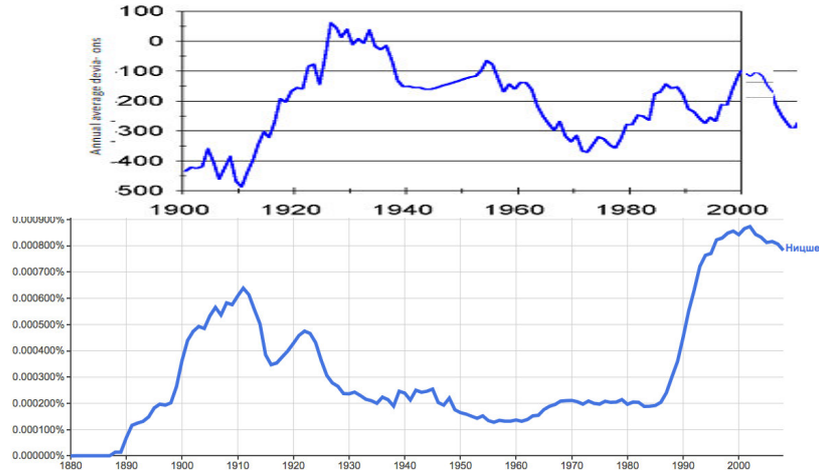


Ницше после своего рождения попал в весьма низкие плотности космического эфира (психически стал не здоров, оставил преподавание). Затем после роста плотности космического эфира

вновь попал в среду, которая была при его рождении. Благодатная среда для творчества. Именно в то время были написаны его лучшие книги. Затем скорость вращения Земли упала до уровня, когда организм уже не мог это переносить. Вновь психическая болезнь, потеря рассудка. В это время он написал свои самые спорные произведения.

Для нас главное в том, что он выразил дух мышления, переживания людей, которые находятся на переломе разных космических энергий. К таким личностям, к их трудам интерес возрастает также на переломе космических эпох.

Скорость вращения Земли и частота употребления в русскоязычных изданиях слова Ницше



Россияне, русские реагируют на изменение космических энергий и на потребность в связи с этим нового философского осмысления действительности достаточно энергично. Впрочем, в англоязычной культуре также внимание к творчеству Ницше возросло.



Зависимость очевидна: растёт плотность космического эфира – растёт интерес к трудам Ницше. Мы, как и Ницше проделываем путь от низкой плотности космического эфира к высокой. Переживания, искания соответствующие, но масштаб иной...

Это значит, что его философия актуальна и сегодня. И в наше время вдруг оказывается, что его представления о причине своей болезни соответствуют самым высоким научным стандартам.

По мнению самого Ницше именно его психическое самочувствие послужило истоком творческих исканий. Его воспоминания: «...в тридцать шесть лет я опустился до самого низшего предела своей витальности — я ещё жил, но не видел на расстоянии трёх шагов впереди себя. В то время — это было в 1879 году - я покинул профессию в Базеле, прожил летом как тень в Санкт-Морице, а следующую зиму, самую бедную солнцем зиму моей жизни, провёл как тень в Наумбурге».

Санкт-Морице находится в горах (1822 метра над уровнем моря), где выше скорость эфирного ветра. Летом скорость вращения Земли вокруг Солнца падает, а значит космического эфира Земля и все живое поглощает за единицу времени меньше.

Наумбург размещается ближе к центру Германии. Большинство предпочитают находиться в горном зимнем курорте зимой. Но тогда плотность космического эфира по отношению к Ницше была бы удвоенной как по причине горной местности, так и по причине более быстрого полета Земли по орбите зимой. Ницше поступил правильно.

Отсюда интуиции Ницше по поводу своего самочувствия можно доверять.

Его рецепты лечения близки к озвученным Нэшем.

Ницше: «Энергия к абсолютному одиночеству, отказ от привычных условий жизни, усилие над собою, чтобы больше не заботиться о себе, не служить себе и **не позволять себе лечиться**, - все это обнаруживает безусловный инстинкт-уверенность в понимании, что было тогда прежде всего необходимо». Он, как и Нэш, нутром своим считал, что лечение, которое было в то время – не для него. И связывал свое душевное, болезненное состояние со способностью к творчеству.

«Художника рожают исключительные обстоятельства, они глубоко родственны болезненным явлениям и связаны с ними; так что, видимо, невозможно быть художником и не быть больным».

«Только болезнь привела меня к разуму» ... «Болезнь — это всегда ответ, который приходит, когда мы хотим усомниться в своем праве на свою задачу, когда мы так или иначе пытаемся облегчить ее для себя. Именно за наше попустительство себе нам приходится платить самым суровым образом!»

В 1880-м он признавался своему врачу, доктору Эйзеру: "Существование стало для меня мучительным бременем, и я давно покончил бы с ним, если бы терзающий меня недуг и необходимость ограничивать себя решительно во всем не давали мне материала для самых поучительных экспериментов и наблюдений над сферой нашего духа и нравственности... Постоянные изнуритель-

ные страдания; многочасовые приступы дурноты, какие бывают при морской болезни; общая расслабленность, чуть ли не паралич, когда я чувствую, что язык у меня отнимается, и в довершение всего жесточайшие припадки, сопровождаемые неудержимой рвотой (в последний раз она продолжалась трое суток, без минуты облегчения. Я думал, что не выдержу этого. Я хотел умереть) ... Как рассказать вам об этой всечасной муке, об этой непрекращающейся головной боли, о тяжести, которая давит мне на мозг и на глаза, о том, как все тело мое немеет от головы до кончиков пальцев на ногах!"

Характеризуя творчество «больных» гениев, Ницше, в сущности, характеризовал самого себя: "Эти великие поэты — Байрон, Мюссе, По, Леопарди, Клейст, Гоголь — были такими, какими они должны были быть: людьми мгновения, восторженными, чувствительными, ребячески наивными, легкомысленными и непрочными в своей подозрительности и доверчивости; принужденными скрывать какую-нибудь брешь в своей душе; часто своими сочинениями ищущими возможность отомстить за пережитой позор; в своем парении стремящимися освободиться от напоминаний слишком хорошей памяти; топчущимися в грязи, почти влюбленными в нее... часто борющимися с вечным отвращением к жизни, с постоянно возвращающимися к ним привидениями неведения... какое мучение эти великие художники и вообще эти великие люди для того, кто однажды разгадал их».

Страдание, боль, существование между жизнью и смертью были для Ницше необходимым условием творчества, глубины: «Страдание не делает человека лучше, оно делает его глубже».

«Чтобы только уразуметь что-либо в моем Заратустре, надо, быть может, находиться в тех же условиях, что и я, — одной ногой стоять по ту сторону жизни».

«Вся история, как лично пережитая, — результат личных страданий».

"Воспитание страдания, великого страдания — разве вы не знаете, что только это воспитание во всем возвышало до сих пор человека? В человеке тварь и творец соединены воедино: в человеке есть материал, обломок, избыток, глина, грязь, бессмыслица,

хаос; но в человеке есть и творец, ваятель, твердость молота, божественный зритель и седьмой день — понимаете ли вы это противоречие? И понимаете ли вы, что ваше сострадание относится к «твари в человеке», к тому, что должно быть сформовано, сломано, выковано, разорвано, обожжено, закалено, очищено, — к тому, что страдает по необходимости и должно страдать? А наше сострадание — разве вы не понимаете, к кому относится наше обратное сострадание, когда оно защищается от вашего сострадания, как от самой худшей изнеженности и слабости?"

Фридрих Ницше не знал середины: то восторг перед личностью, то хула не нее. Это отношение Ницше к Канту, Вагнеру, Шопенгауэру и др.

<http://vikent.ru/enc/2140/>

6.2.2 Ницше о рецептах достижения здоровья

«Болезнь есть неуклюжая попытка выздороветь: мы должны посредством духа прийти на помощь природе».

«Что касается мук и отречений, то моя жизнь последних лет может сравниться с жизнью любого аскета, который когда-либо жил... Только полное одиночество впервые позволило мне открыть мои собственные дополнительные ресурсы».

Одиночество, как у Нэша!

«Люди и вещи подходят назойливо близко, переживания поражают слишком глубоко, воспоминание предстает гноящейся раной. *Болезненное состояние* само есть своего рода *ressentiment*. - **Против него существует у больного только одно великое целебное средство - я называю его русским фатализмом, тем безропотным фатализмом, с каким русский солдат, когда ему слишком в тягость военный поход, ложится наконец в снег. Ничего больше не принимать, не допускать к себе, не воспринимать в себя - вообще не реагировать больше...** Глубокий смысл этого фатализма, который не всегда есть только мужество к смерти, но и сохранение жизни при самых опасных для жизни обстоятельствах, **выражает ослабление обмена веществ, его замедление, своего рода волю к зимней спячке**».

Если нужных гормонов, веществ в крови нет. Что делать? Может быть самое разумное сохранить жизнь в спячке?

При нехватке космического эфира активность людей типа 5/5 невольно замирает. Это связано с замедлением обмена веществ в организме. Дух при этом замирает: всю энергию организм отдает сердцу. Это понятно в наши дни.

А вот мнение Ницше:

«Темп обмена веществ стоит в прямом отношении к подвижности или слабости ног духа; ведь сам "дух" есть только род этого обмена веществ. Пусть сопоставят места, где есть и были богатые духом люди, где остроумие, утонченность, злость принадлежали к счастью, где гений почти необходимо чувствовал себя дома: они имеют все замечательно сухой воздух. Париж, Прованс, Флоренция, Иерусалим, Афины - эти имена о чем-нибудь да говорят: гений обусловлен сухим воздухом, чистым небом - стало быть, быстрым обменом веществ, возможностью всегда вновь доставлять себе большие, даже огромные количества силы». Для той поры это казалось многим безумием.

Мы сопоставили места рождения Нобелевских лауреатов с плотность космического эфира на Земле: Ницше был прав в этом более 100 лет назад (см.: В резонансе с космическими энергиями: психокоррекция и маркетинг, 2018).

Для наших дней сухой воздух, определенная температура - свидетельство, признак определенной плотности космического эфира.

И влияние климата на себя уловил Ницше:

«Теперь, когда я, вследствие долгого упражнения, отмечаю на себе влияния климатического и метеорологического происхождения, как на тонком и верном инструменте, и даже при коротком путешествии, скажем, из Турина в Милан вычисляю физиологически на себе перемену в градусах влажности воздуха, теперь я со страхом думаю о том зловещем факте, что моя жизнь до последних десяти лет, опасных для жизни лет, всегда протекала в неподобающих и как раз для меня запретных местностях. Наумбург, Шулльпфорта, Тюрингия вообще, Лейпциг, Базель, Венеция - все это несчастные места для моей физиологии». Это написано в 1888 го-

ду. Плотность космического эфира стала максимальной за все столетия наблюдения за скоростью вращения Земли.

Когда его не хватало – он был в Наумбурге. И это было оправдано для организма. Когда плотность космического эфира стала чрезмерной – он стал опасен для жизни. Это Ницше чувствовал.

Наконец-то, Ницше разобрался.

Ницше понял, что для поддержания его здоровья важны:

«Эти маленькие вещи - питание, место, климат, отдых, вся казуистика себялюбия - неизмеримо важнее всего, что до сих пор почиталось важным».

Питание – самый оптимальный способ регуляции обмена веществ при высоком и низком давлении космического эфира.

«Выбор пищи; выбор климата и места; третье, в чем ни за что не следует ошибиться, есть выбор своего способа отдыха.

Я должен сказать слово благодарности тому, на чем я отдыхал всего глубже и сердечнее».

Музыка, но особая, соответствующая состоянию духа выступает как лечебное средство. Для Нэша это Бах.

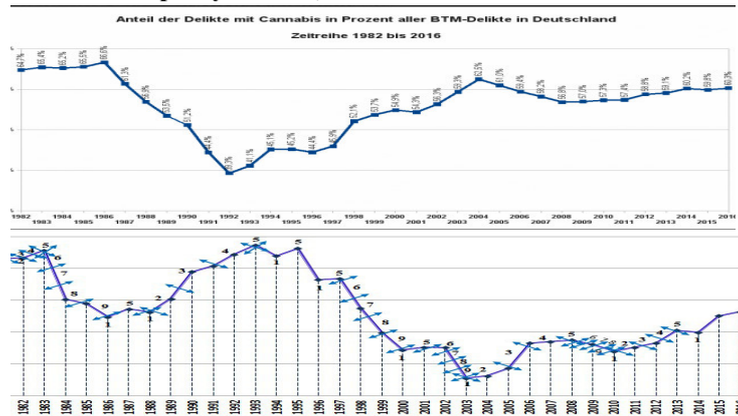
И совсем неожиданное признание:

«Если хочешь освободиться от невыносимого гнета, нужен гашиш».

Слабость воли? У Ницше?

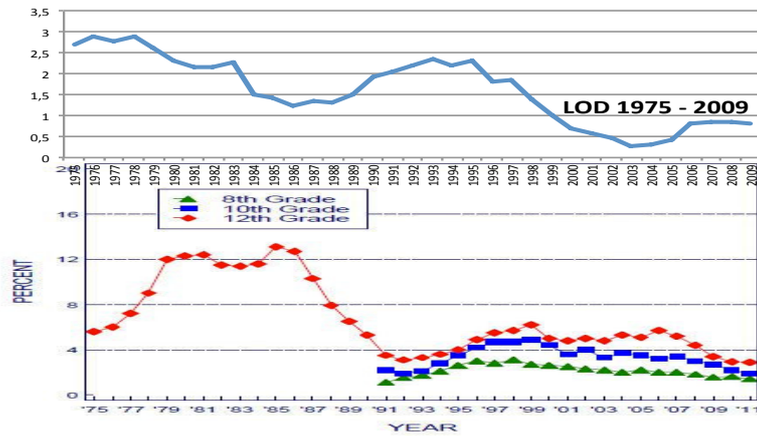
Привести достоверную статистику по употреблению гашиша, наркотиков сложно. Преступления на этой почве поддаются учету.

Доля преступлений, связанных с марихуаной, в процентах от всех преступлений, связанных с БТМ



Выходит, что наркотики употребляют чаще при падении плотности космического эфира.
Не хватает гормонов - растет потребность в их стимуляторах.

LOD Земли и употребление наркотиков подростками, США



s://ftthmb.tqn.com/v_nUKN03Q1rAq-vfwmt501ACBVI=/768x0/filters:no_upscale()/cocaine-crack-annualuse2011-istics-56a6f2523df78cf7729111b9.jpg

При росте плотности космического эфира потребность в таких стимуляторах падает.

Тонкий вопрос. Но связь низкой плотности космического эфира с ростом употребления наркотиков – факт.

Может быть это проблемное утверждение Ницше?

Под конец жизни Ницше пишет более чем спорные работы – «Падение кумиров», «Воля к власти». Да при высокой плотности космического эфира роль и значимость пассионариев возрастает. Ницше писал о тех проблемах, которые были в бессознательном окружающих его людей. Но писал об этом уже больным человеком. Содержание - соответствующее.

Жизнь Ницше и его поколения попала на необычный период – и высочайшей скорости вращения Земли за время всех наблюдений, и самой низкой. Революции в России последовали за этим космическим периодом.

Мало космических энергий, нет возможности строить достоверную модель, картину окружающего мира – начинают активно действовать подражание, внушение. Подражаем более авторитетным, подражаем тому, что было в истории, действуем чаще по шаблонам, порой кулаками. Именно эти моменты подметил в своем произведении «Несвоевременные размышления: О пользе и вреде истории для жизни» Ницше.

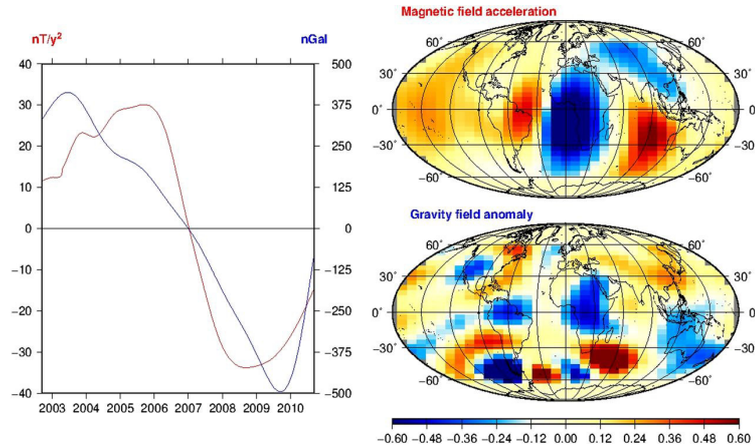
6.2.3 Рецепты здоровья Ницше с позиций современной науки

Он не просто чувствовал, что его болезни необычна по своей сути, но и блестяще описал, опережая научные выводы, ее симптомы и причины. У Ницше была склонность к перемене мест.

С точки зрения сегодняшнего дня ясно, что есть губительные места для физиологии некоторых людей, особенно творческих. И это не только в разрезе горы – долины. Есть разные места по насыщенности эфирными потоками. В результате неравномерности этих потоков в этих местах разная напряженность магнитного и гравитационного полей, разное их соотношение.

Корреляция между гравитационными электромагнитными полями

Results of the singular value decomposition (SVD) for both time series.



Mioara Mandea et al. PNAS 2012;109:19129-19133

©2012 by National Academy of Sciences

PNAS

Неоднородность на Земле грависпиновых энергий усиливается перепадами ее зимой и летом (разная скорость вращения Земли), от года к году (разная плотность космического эфира, через который пролетает Земля, солнечная система). Поэтому лица, зависящие своим здоровьем от космических энергий, бессознательно тянутся к перемене мест.

С точки зрения современной науки эти слова Ницше кажутся выше возможностей человеческого анализа в тот период, когда они произнесены:

«Никто не волен жить где угодно; а кому суждено решать великие задачи, требующие всей его силы, тот даже весьма ограничен в выборе. Климатическое влияние на обмен веществ, его замедление и ускорение, заходит так далеко, что ошибка в месте и климате может не только сделать человека чуждым его задаче, но даже вовсе скрыть от него эту задачу».

А есть ли врачи, которые высказывали подобные мысли? Прислушаемся к Н. Амосову.

«Не нужно надеяться на медицину: *бойтесь попасть в плен к врачам!* Она лечит многие болезни, но не может сделать человека здоровым. Она даже не может научить человека, как стать здоровым.

Чтобы стать здоровым, нужны *собственные постоянные и значительные усилия*. Заменить их нельзя ничем. К счастью, человек столь совершенен, что вернуть здоровье можно почти всегда. Только необходимые усилия возрастают по мере старости и углубления болезней».

Н. Амосов раскрыл многие недостатки и догмы медицины:

1. Медицина умеет лечить болезни, но больных становится с каждым годом всё больше.

2. Врачи ослеплены верой в могущество таблеток.

3. Страшитесь попасть в плен к врачам!

4. У медицины направленность на болезнь, а не на здоровье и полное неверие в защитные силы организма.

5. Советы меньше двигаться, оставаться в покое, лучше есть во время болезни, противоречат природе человека. Движение, мышечная активность и частичный голод помогут человеку выздороветь и не болеть.

Мысли выдающегося хирурга, мыслителя и многие мысли известных больных, изучивших свою болезнь не хилым научным интеллектом, - сходятся.

Вывод: есть оригинальные личности, которые на опыте своих болезней пришли к выводу, что их причины носят иной характер, чем считали в свое время врачи. Они догадывались, что причины этих болезней связаны с космическими энергиями. Они интуитивно нашли пути своего выздоровления.

Глава 7. Анализ статистических данных о болезнях с учетом полученных знаний

7.1 Статистика болезней в Европейском союзе и ее связь со скоростью вращения Земли

В Европе есть достаточно полная и достоверная статистика по поводу многих заболеваний. Совместим эти данные с LOD Земли <http://www.euro.who.int/en/home>

Если цикличность заболеваний связана с LOD Земли, то это должно отразиться в коэффициентах корреляции между столбиками приводимой таблицы. Если между частотой заболеваний и космическими энергиями, связанными со скоростью вращения Земли - LOD, есть временной сдвиг, то максимальный коэффициент корреляции укажет время такого сдвига.

Коэффициенты корреляции между значениями LOD и частотой заболеваний в ЕС

Название болезни	Без сдвига	Сдвиг значений LOD на 1 год	Сдвиг 2 года	Сдвиг 3 года	Сдвиг 4 года	Сдвиг 5 лет	Сдвиг 6 лет
Туберкулез	0,72	0,64	0,53	0,42	0,32	0,29	0,28
Сифилис	-0,22	-0,36	-0,47	-0,54	-0,62	-0,64	-0,6
СПИД	0,17	0,2	0,18	0,09	-0,04	-0,2	-0,35
ВИЧ	-0,71	-0,7	-0,65	-0,59	-0,54	-0,48	-0,41
РАК	-0,74	-0,71	-0,66	-0,6	-0,58	-0,53	-0,52

	Сдвиг 7 лет	Сдвиг 8 лет	Сдвиг 9 лет	Сдвиг 10 лет	Сдвиг 11 лет
СПИД	-0,530	-0,81	-0,86	-0,87	-0,83

Обратим внимание на то, что частота *распространения туберкулеза имеет положительную связь с LOD Земли*, а остальные анализируемые заболевания - отрицательную.

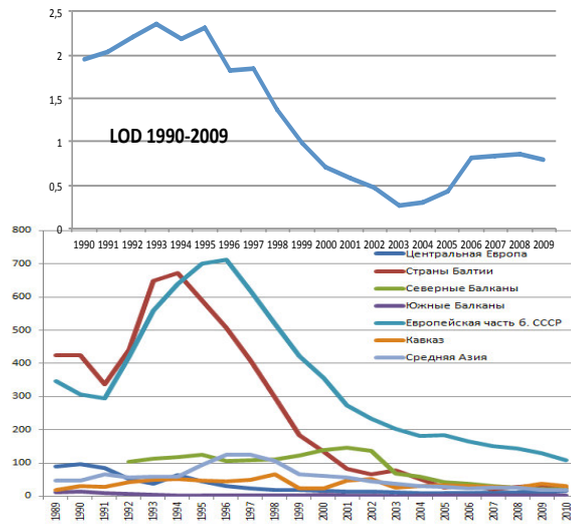
Максимальный отрицательный коэффициент корреляции между значениями LOD и частотой заболевания сифилисом сдвинут на 5 лет.

Без сдвига графиков это выглядит так.



Зависимости несколько иные, чем в России и в США. Этот показатель весьма индивидуален для разных стран.

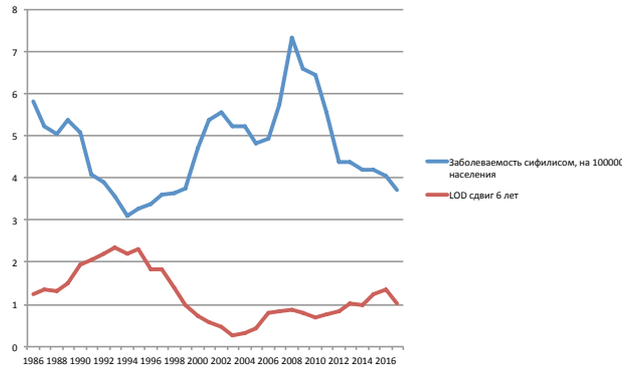
LOD Земли и распространение сифилиса в отдельных странах



В данном заболевании аккумулируются факторы воспитания, исторического развития и особенностей резонансов разных типов людей с космическими энергиями. А это зависит от соотношения в популяции лиц типа 1/1 и 5/5, от степени появления защитных реакций типа сублимации и др. в масштабе нации, данной группы людей.

В Европе зависимости статистически четкие. Они становятся образцово зеркальными при сдвиге графиков на 5-6 лет.

Частота заболевания сифилисом в ЕС и LOD Земли
Сдвиг графиков на 6 лет



Объяснение необходимости сдвига графиков простое и однотипное с объяснением сдвига графика LOD по отношению к экономическим циклам, темпам экономического роста, циклам Кондратьева и др. Человечество развивается как под влиянием гормонов, так и под влиянием культуры, системы привычек, динамических стереотипов. Гормоны требуют свое, культура, привычки – свое. Необходимо время, чтобы гормоны победили привычки.

Скорее всего, в Европе население с перенасыщенными гормонами было просто истреблено. В условиях нехватки земли выжидали более разумные и адаптивные к окружению, чем эмоционально и гормонально перенасыщенные лица. А вот в России места много: лица с перенасыщенными гормонами могли переселиться в самые неудобные для жизни места, но само сохраниться. В Америку перебирался также не самый спокойный тип личности.

Отсюда и сдвиг графика LOD Земли по отношению к графикам частот тех или иных болезней нужен для разных популяций разный.

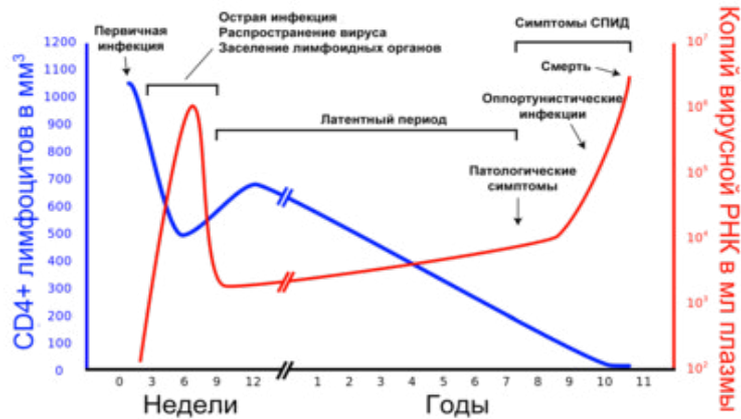
7.2 Космические энергии и ВИЧ-инфекция: достижения и сомнения

Этот вывод касается большинства заболеваний, которые передаются половым путем.

Самый большой временной сдвиг графиков необходим для больных СПИДом.

Это во многом объясняется наличием латентного периода времени распространения болезни.

Динамика распространения и проявления ВИЧ инфекции



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/dc/Hiv-timecourse_copy_rus.png/400px-Hiv-timecourse_copy_rus.png

Но тогда в странах, население которых в большей степени зависит от космических энергий, этот сдвиг по времени должен быть меньшим. И это так.

**LOD Земли и распространение ВИЧ в Украине, России, Европе.
Сдвиг 3 года**

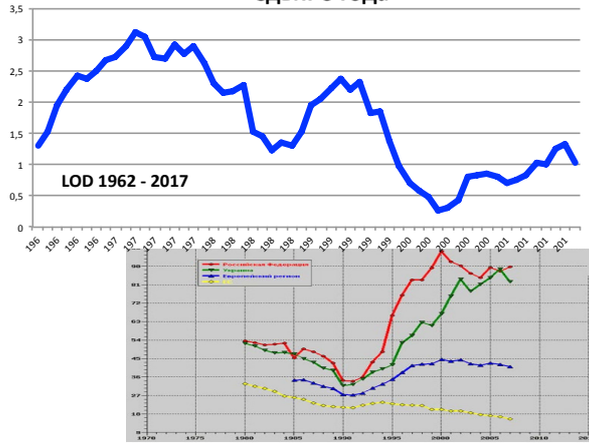
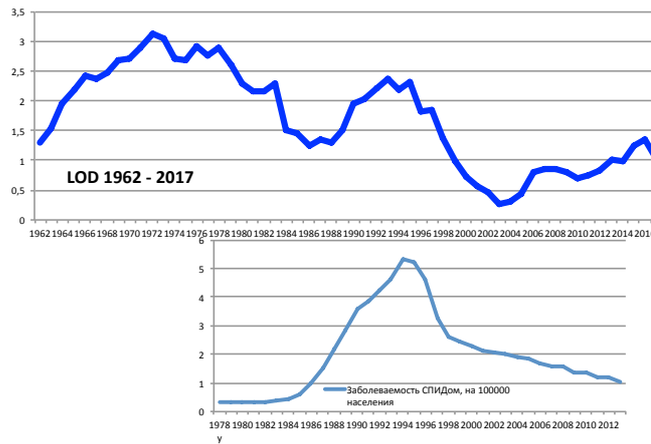


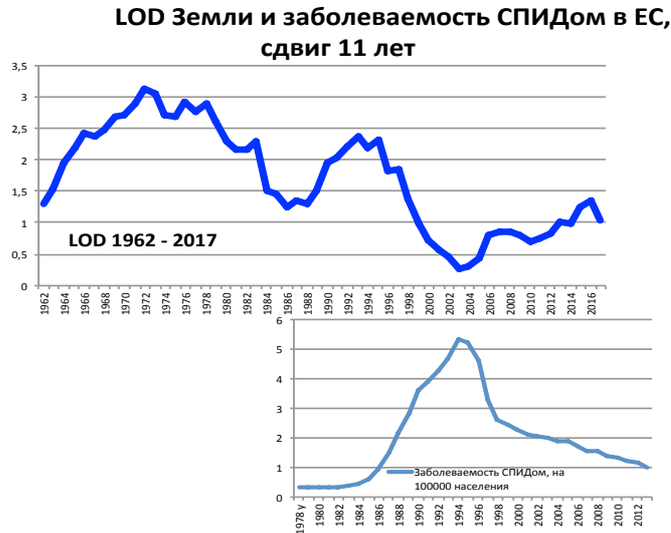
Рис. 3. Новые случаи ВИЧ на 100 тыс. населения в РФ, Украине и Европе. Глики 1980-1984 и 2001-2005 гг. Здоровье и здравоохранение в Украине. Статистические характеристики

Без 10-11 летнего сдвига частота распространения СПИДа имеет визуально положительную связь с LOD Земли. Коэффициент корреляции положителен, но не велик - всего 0,2.

LOD Земли и заболеваемость СПИДом в ЕС



При 10-11-летнем сдвиге графиков визуальная зависимость отчетливее, коэффициент корреляции уже отрицателен и существенен – 0,87.



Заболеваемость и смертность от СПИДа более логично связаны с LOD Земли с учетом фактора латентности развития вируса.

А вот диагностика носителей AIDS достигла совершенства. Тут сдвиг по времени уже не нужен. На 4-7 неделе после заражения — это можно уверенно диагностировать.

Что выявило и слабые места в современной концепции СПИДа. Дело в том, что у многих людей обнаруженные признаки ВИЧ на протяжении десятков лет не перерастают в болезнь. Такие лица составляют от 1 до 10% всех, живущих с ВИЧ. Для нас важен факт, что диагностика предрасположенности к ВИЧ-инфекции современными методами может совпадать по времени с падением плотности космического эфира.

В лечении ВИЧ-инфекций, судя по массе публикаций, есть прогресс. Но, как и с Нэшем, настойчиво появляются чудаки, которые не без оснований высказывают особое мнение.

Еще в 2003 году группа ученых Индийской академии наук **PETER DUESBERG, CLAUS KOEHNLEIN, DAVID RASNICK** опубликовала в Journal of Biosciences статью «The chemical bases of the various AIDS epidemics: recreational drugs, anti-viral chemotherapy and malnutrition»

Она признает неэффективной всю систему лечения от СПИДа. Прочитируем дословно одно из утверждений авторов этой статьи. <http://www.ias.ac.in/article/fulltext/jbsc/028/04/0383-0412>

«In an effort to obtain independent proof that abstaining from anti-HIV drugs and recreational drugs is sufficient to survive HIV-infection or even to recover from AIDS, one of us, CK, in 1985 initiated a study of AIDS patients from Kiel, Germany, who have volunteered to abstain from anti-HIV treatments. Remarkably, only 8% (3 of 36) of the patients not treated with anti-HIV drugs have died since their HIV antibodies were first detected, two of them 16 years and one 10 years after their first diagnosis of antibodies against HIV (table 8). Most have recovered from their initial AIDS-indicator symptoms. By contrast, 63% of all German AIDS patients (11,700 out of 18,700) of which most were treated since 1987 with anti-HIV drugs have died (Robert Koch Institut 2000). Thus our relatively small sample supports the hypothesis that without anti-HIV drugs and/or recreational drugs HIV fails to cause AIDS. Indeed without drugs AIDS patients recover, despite the presence of HIV».

Перевод:

«Стремясь получить независимое доказательство того, что воздержание от приема анти-ВИЧ-препаратов и рекреационных наркотиков достаточно для выживания при ВИЧ-инфекции или даже для выздоровления от СПИДа, один из нас, КК, в 1985 году начал исследование пациентов со СПИДом из Киаля, Германии. Они добровольно отказались лечиться от ВИЧ-инфекции. Примечательно, что только 8% (3 из 36) пациентов, не получавших противовирусные препараты, умерли с момента обнаружения первых антител к ВИЧ. Два из них скончались через 16, а один через 10 лет после первого диагноза ВИЧ. Большинство этих больных оправились от первоначальных симптомов СПИДа. Напротив, 63% всех немецких пациентов со СПИДом (11 700 из 18 700), большин-

ство из которых начали лечатся с 1987 года, умерли от лекарств против ВИЧ (Robert Koch Institut 2000). Таким образом, наша относительно небольшая выборка подтверждает гипотезу о том, что без лекарств против ВИЧ и / или рекреационных наркотиков ВИЧ СПИД не наступает. Действительно, без лекарств больные СПИДом восстанавливаются, несмотря на присутствие ВИЧ».

Сенсационное заявление. Подобных сообщений становится все больше. Их обзор в отдельной статье [Patricia Goodson](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4172096/)¹ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4172096/>

Примечательно ее название: «30 лет несогласия с гипотезой о СПИДе». – «Questioning the HIV-AIDS Hypothesis: 30 Years of Dissent»

И что делать производителям лекарств против СПИДа, если они в рынке?

Ответ с одного из сайтов, где предлагается лечение от СПИДа:

<https://www.hiv.gov/hiv-basics/overview/data-and-trends/statistics>

«A person living with HIV who takes HIV medicine as prescribed and gets and stays virally suppressed can stay healthy and has effectively no risk of sexually transmitting HIV to HIV-negative partners».

Перевод:

«Лицо, живущее с ВИЧ, которое принимает лекарство от ВИЧ в соответствии с предписаниями, остается с подавленным вирусом. Он может оставаться здоровым и не подвержен риску передачи ВИЧ-инфекции ВИЧ-инфицированным партнерам».

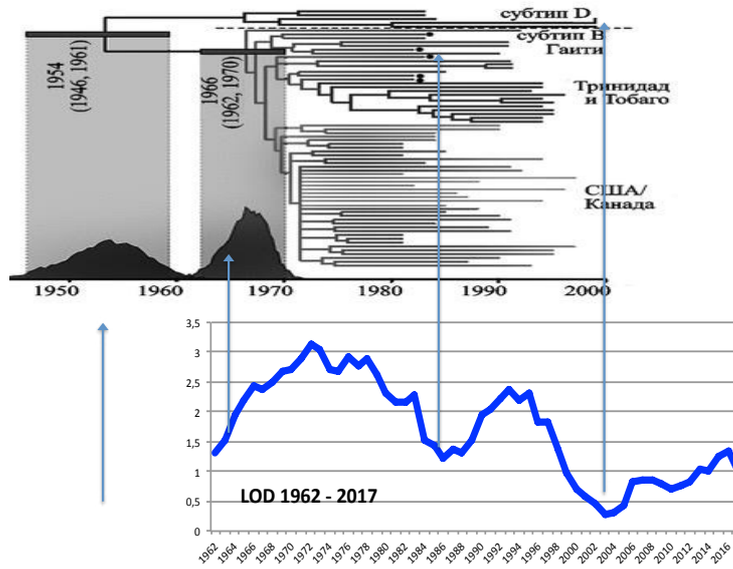
По сути: принимай наши препараты и будешь здоров. Это заключение врачей или маркетинговый ход?

А ведь критерии степени заражения ВИЧ-инфекцией можно менять... Под ситуацию...

См.: <http://isrtm.ru/post/33#20>

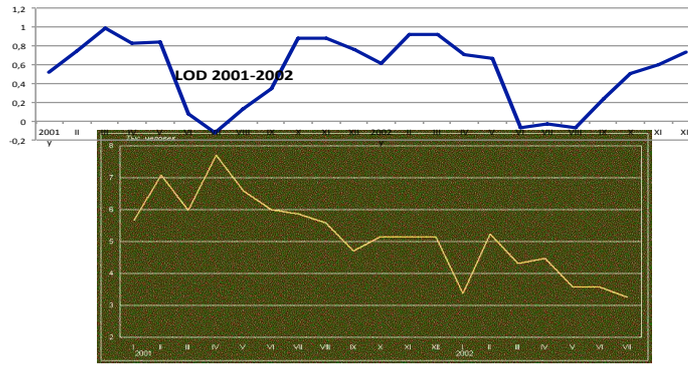
Для нас при этом важны не сами цифры. И даже не их достоверность, а тот факт, что среди специалистов после 30 лет победных реляций начинается открытое брожение по поводу правильности лечения СПИДа. Это верный признак, что не все осознано и понято в этом вопросе. Это аналогично брожению в умах врачей, ученых по поводу лечения шизофрении Нэша.

СПИД/ВИЧ удивительно волнообразно активизируется и затухает в соответствии с космическими энергиями. Или так волнообразно идет лечение болезни нашими врачами?



Регистрация, диагностика носителей ВИЧ совпадает со скоростью вращения Земли даже в месячных циклах. Данные по России из <http://isrtm.ru/post/33#20>

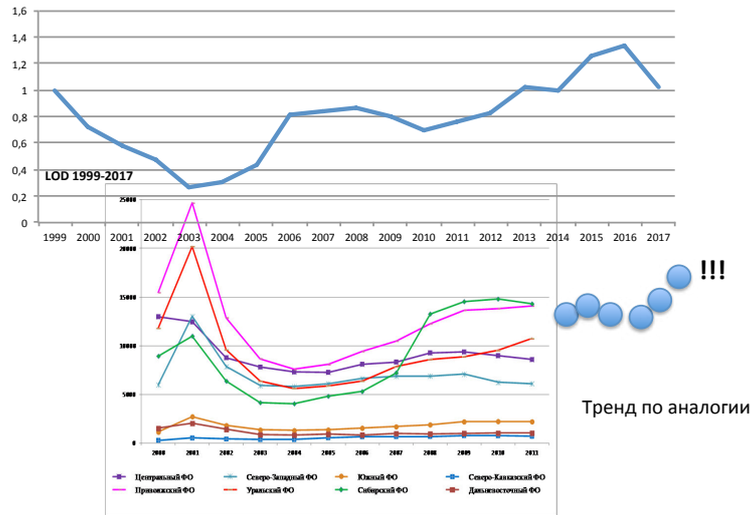
Число регистрируемых случаев заболеваний с впервые установленным диагнозом ВИЧ-инфекция и СПИД, тысяч человек по месяцам 2000-2001
Сдвиг 3 месяца



<http://isrtm.ru/upload/root/image/2013/aids6.jpg>

Новые случаи *диагностики* ВИЧ-инфицированных в России коррелируют со скоростью вращения Земли в различных циклах. Можно даже прогнозировать изменение этой динамики.

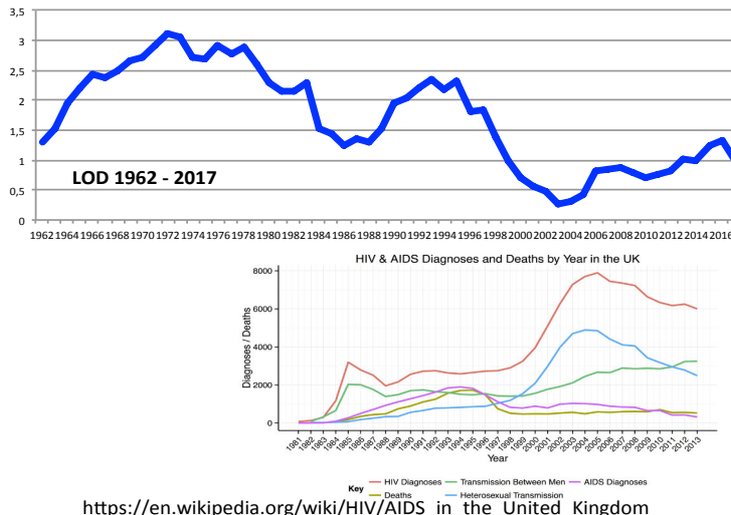
LOD Земли и новые случаи ВИЧ в России



Это в России. А как в других странах? Там большая часть сообщений на эту тему подчинена маркетинговой стратегии. Но все же истина проскакивает...

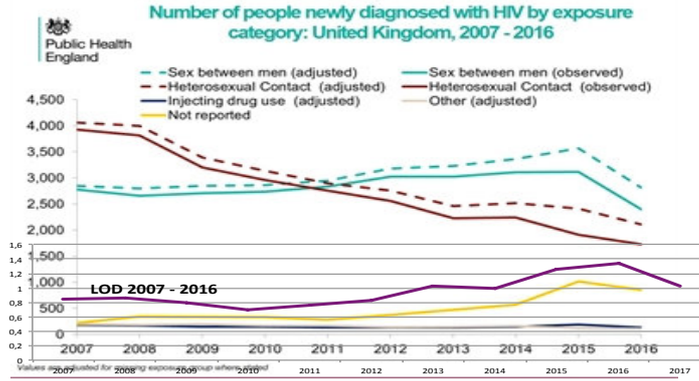
Англия отличается качественной медициной и проверенной статистикой. Приведем данные о связи эпидемии СПИДа в Великобритании с LOD Земли.

LOD Земли и СПИД/ВИЧ в Великобритании



https://en.wikipedia.org/wiki/HIV/AIDS_in_the_United_Kingdom

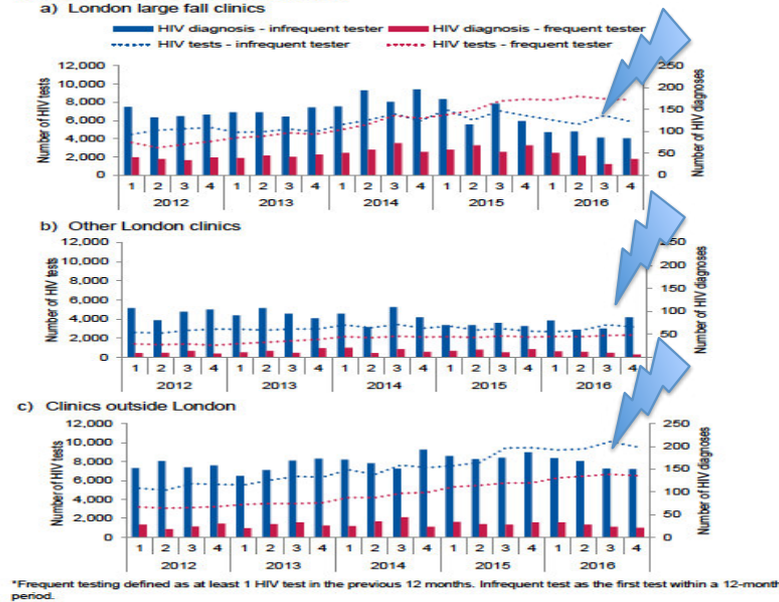
Сомнений нет: диагностика числа ВИЧ-инфицированных связана с LOD Земли. Но тогда и в Великобритании должно подскочить число ВИЧ-инфицированных в 2016-17 годах при резком росте скорости вращения Земли. Но все найденные графики трубят об успехах.



Как это так: LOD падает в 2016-2017 годах, а число ВИЧ-инфицированных не растет? Мы не поверили. Стали искать результаты реальных анализов. И не ошиблись.

Towards elimination of HIV transmission, AIDS and HIV-related deaths in the UK

Figure 14: Number of HIV tests and HIV diagnoses by frequent and non-frequent* HIV testing status, England, 2012 to 2016

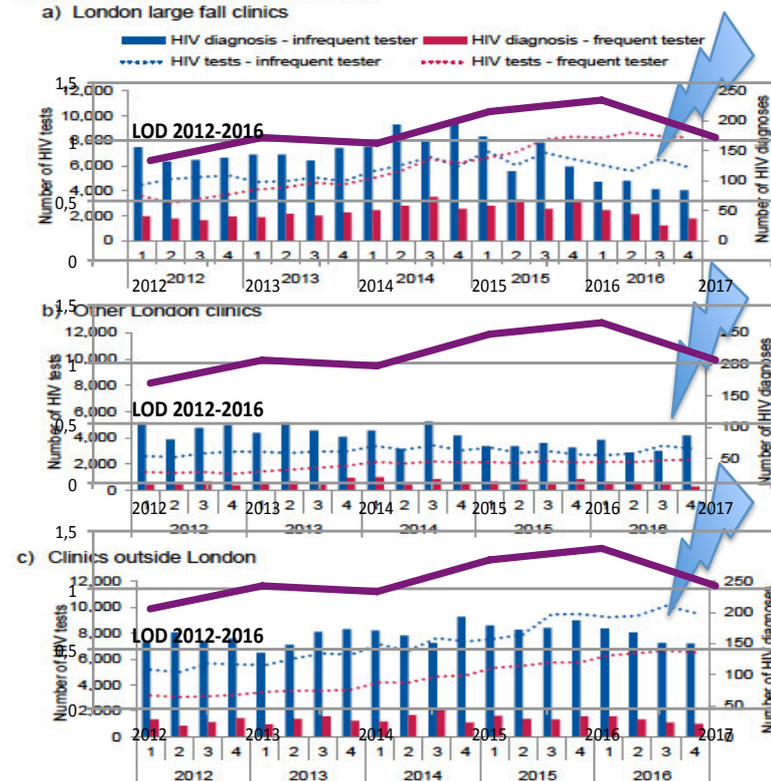


Педантичные англичане даже отметили месяца всплеска результатов такой диагностики: это лето, наибольшая скорость вращения Земли в годовом цикле.

Не забудем: число ВИЧ-инфицированных растет при росте скорости вращения Земли, то есть при уменьшении LOD, плотности космического эфира. Добавим к графику среднегодовые значения LOD.

Towards elimination of HIV transmission, AIDS and HIV-related deaths in the UK

Figure 14: Number of HIV tests and HIV diagnoses by frequent and non-frequent* HIV testing status, England, 2012 to 2016



*Frequent testing defined as at least 1 HIV test in the previous 12 months. Infrequent test as the first test within a 12-month period.

Проницательные английские специалисты не обошли вниманием проблемно выпячивающие на графиках данные о ВИЧ-тестировании на общем фоне успеха борьбы со СПИДом за многие годы.

Их мнение, с которым знакомы узкие специалисты:

«...улучшение числа CD4 у людей, которым поставили диагноз, похоже, заглох. До 2015 года **средний показатель CD4** при диагнозе увеличился с 314 в 2008 году до 428 в 2015 году, но упал до 407 в 2016 году. Аналогичным образом, доля людей с диагнозом количество CD4 ниже 350 клеток / мм³ снизилась с 55% в 2008 году до 39% в 2015 году. Но **она увеличился до 43% в 2016 году**».

Дословно: "One trend that is less welcome, however, is that the improvement in CD4 counts in people being diagnosed appears to have stalled. Until 2015, the average CD4 count at diagnosis increased from 314 in 2008 to 428 in 2015, but fell back to 407 in 2016. Similarly, the proportion of people diagnosed with a CD4 count below 350 cells/mm³ fell from 55% in 2008 to 39% in 2015 – but increased to 43% in 2016».

<http://www.aidsmap.com/HIV-diagnoses-in-the-UK-fell-in-gay-men-last-year-for-the-first-time-since-the-mid-1990s-Public-Health-England-confirms/page/3177450/>

Поясним.

CD4-лимфоциты (иногда их называют Т-клетками или клетками-хелперами) – это белые кровяные клетки, которые отвечают за реагирование иммунной системы на различные инфекции. В кубическом миллилитре у здорового человека количество этих клеток составляет от 450 до 1600 в кубическом мл крови. Это количество варьирует от стресса, курения, времени суток и др. И естественно, состав крови варьирует и от космических энергий!!! Эти данные приведены. Этот фактор перебивает все иные. Но почему-то он при анализах не учитывается. Хотя у медиков хватает здравого смысла не трубить о новом этапе ВИЧ-эпидемии. В зависимости от того, какую норму принять за границу ВИЧ-инфекции и делается вывод о ее распространенности.

Выходит, что анализы на ВИЧ ухудшились по основному показателю в 2016 году на 4,9%. Но число ВИЧ-инфицированных у мудрых англичан от этого не подскочило.

А в России соответствующие организации как наивные дети – рапортуют о достижениях и проблемах. Еще бы, они переняли самые современные методы диагностики СПИДа, они спасают нацию! И по официальным данным число ВИЧ-носителей в России подскочило на 5,3%. Как сходятся цифры. Но как их по-разному интерпретируют.

В 2016 году в России было зарегистрировано на 5,3% больше новых случаев ВИЧ-инфекции, чем в 2015 году — 103,4 тысячи. По данным одного из руководителей объединённой программы Организации Объединённых Наций по ВИЧ/СПИД (UNAIDS) Мишеля Седибе по числу новых случаев заражения ВИЧ Россия заняла третье место в мире после ЮАР и Нигерии.

Но может быть мы просто стали лучше диагностировать ВИЧ и попали на очередной цикл падения плотности космического эфира?

Приведем данные из сайта глобальной информации о СПИДе.

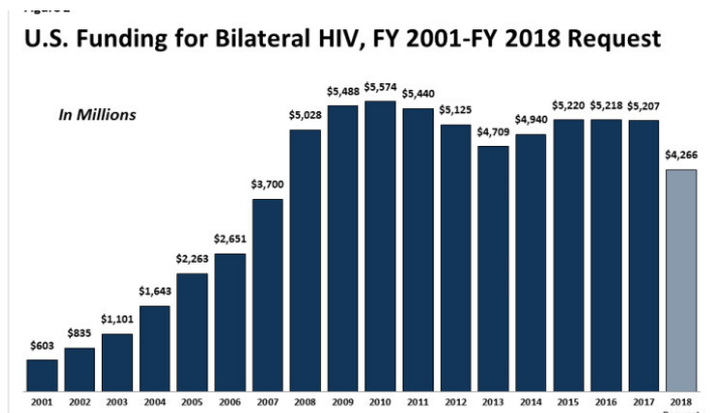
<https://www.avert.org/global-hiv-and-aids-statistics>

«The plateau in [global funding](#) and resource availability towards the HIV and AIDS response continued for its third consecutive year in 2016, with just US\$ 19 billion invested among low- and middle- income countries.¹⁷

Where international budgets have previously been insufficient, most countries have generally provided a strong source of domestic investment - increasing on average of 11% from 2006 to 2016. However, this rate of domestic investment has recently slowed to just a 5% increase between 2015 and 2016.¹⁸

The United Nations General Assembly maintains its commitment suggestions that US\$ 23.9 billion will be required for the response to the epidemic in 2020, with US\$ 23.9 billion required in 2030».

Короче: страны стали меньше вкладывать в ВИЧ-исследования. Администрация Трампа в США приняла решение о сокращении финансирования международных программ в этой области.



Что-то надо делать...

Нужно искать иных спонсоров, Россия лучше Нигерии и ЮАР подходит на эту роль.

Многое в системе борьбы со СПИДом решается в интересах маркетинговой стратегии, необходимой для надежного финансирования.

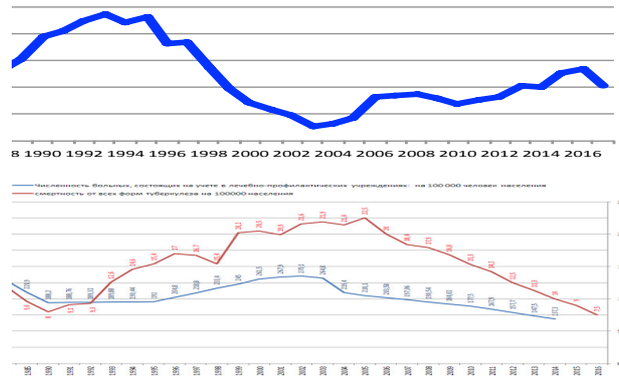
7.3 Космические энергии и статистика роста – падения разных болезней

Можно ли распространить закономерности, которые мы узнали из статистики болезней Европейского союза на Россию? По сифилису у нас своя дорога. А как с туберкулезом?

Туберкулез

Смертность в России от туберкулеза снизилась за один 2016 год на 17%, до 7,5 на 100000 населения.

Заболееваемость, смертность в России от туберкулеза и LOD Земли



Как говорится – «картина маслом»: полное соответствие здоровья россиян космическим энергиям и европейским стандартам (там туберкулез падает при росте ВИЧ-инфекций и других заразных болезней). Не отстаем от матушки Европы.

Более того – впереди планеты всей.

ВОЗ поддержала инициативу Министерства здравоохранения РФ по проведению в Москве первой в мировой истории глобальной министерской конференции по туберкулезу. Прибыли министерские делегации почти 200 стран - членов ВОЗ. Она прошла в ноябре 2017 года.

Россия выступила на конференции в качестве лидера мирового движения по элиминации туберкулеза.

<http://www.medvestnik.ru/content/interviews/Borba-s-tuberkulezom-v-Rossii-stanet-primerom-dlya-drugih-stran.html>

Принята дорожная карта. В основе ее, конечно, распределение средств во благо человечества. Нужно дело. Кто что может сказать против?

Но задумаемся: нас называют страной с самыми негативными показателями по СПИДу и лидером по борьбе с туберкулезом. По СПИДу нас «укусил» в своем выступлении даже Д. Трамп, президент США. Про наши успехи в борьбе с туберкулезом – молчит.

А все дело в том, что россияне в большей степени, чем другие народы (за редким исключением) зависят от космических энергий – и экономическим развитием, и своим здоровьем.

Значит и другие проблемы здравоохранения в России надо рассматривать под данным углом.

Сахарный диабет.

Если взять обобщающие данные по миру и России, то в целом сахарный диабет растет в разных странах по-разному.

Тут у нас много общего со всем миром.

Если лица типа 1/1 и 5/5 равномерно распределены среди населения, то зависимости распространения «космических» болезней со скоростью вращения Земли методами сплошной статистики мы можем и не выявить. Для этого надо выделять лиц типа 1/1 и 5/5. Но если в каком-то регионе скопилось больше лиц одного типа, то можно получить уже описанные зависимости и при сплошной статистике.

Есть ли в России регионы, где рост, распространение одного типа заболевания сопровождается падением другого? Находим регион наибольшего распространения сахарного диабета.

Сахарный диабет. 2015.18(3):5-23

Приложение 2

Распространенность СД1 и СД2 в федеральных округах РФ в возрастных группах «дети», «подростки», «взрослые»
84 региона (на 01.01.2010).

Взрослые	Распространенность СД1		Распространенность СД2	
	Абс. значения	На 100 тыс.	Абс. значения	На 100 тыс.
Все ФО (84)	268 497	229,8	2 868 685	2321,9
Центральный ФО	82 518	242,2	833 256	2245,0
Северо-Западный ФО	44 783	354,6	262 040	1946,9
Южный ФО	35 427	275,7	297 189	2167,3
Северо-Кавказский ФО	1270	150,6	124 021	1350,2
Приволжский ФО	39 270	148,1	647 600	2147,6
Уральский ФО	21 613	197,1	233 956	1909,5
Сибирский ФО	23 272	134,6	352 561	1804,0
Дальневосточный ФО	8500	145,8	111397	1724,8

Дедов И.И., Шестакова М.В., Викулова О.К.

Государственный регистр сахарного диабета в Российской Федерации: статус 2014 г. и перспективы развития

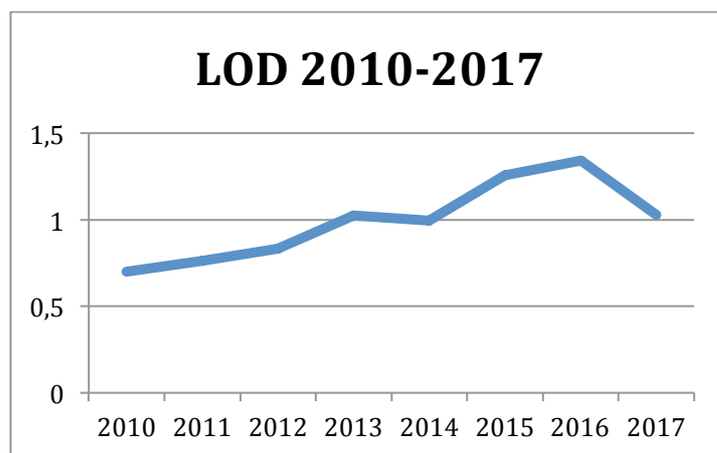
Это Сибирь и Дальний восток.

Обращаемся к последним данным Роспотребнадзора на момент написания данных строк по поводу распространения в них сифилиса.

<https://news.rambler.ru/other/38381995-sifilis-pokoryaet-sibir-i-dalniy-vostok/>

Заболеваемость по России сифилисом в 2016 году составляет 14,01 случая на 100 тысяч населения. В Сибири данный показатель равен 19,72 случая на 100 тысяч населения, на Дальнем Востоке - 22,99. При этом в целом по России граждане в 2016 году на 8% реже стали болеть сифилисом, чем в 2015. А почему?

Одна из причин:



В 2015, 2016 годах резко по отношению к предыдущим годам замедлилась скорость вращения Земли.

Годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
LOD 2010-2017	0,698	0,76	0,83	1,02	0,99	1,25	1,34	1,03	

Имеем спад сифилиса в целом по России и рост там, где больше лиц типа 1/1.

Значит в Сибири чаще встречаются люди типа 1/1?

А кто еще способен покорить Сибирь, бросив нажитое и привычное? Они и передали свой генотип нынешним сибирякам. Сибиряки неоднократно спасал Россию в трудные времена. Сибирские формирования особо проявили себя в битве под Москвой в 1941 году.

И этот тип менее подвержен диабету, но более сифилису в свое космическое время.

Не в свое – все наоборот.

Выявленные статистические зависимости можно использовать и в иной плоскости. Если мы имеем контрастное различие в заболеваниях, которые связаны со скоростью вращения Земли, то *при прочих равных условиях* это может быть основанием для оценки типа населения данного региона. Акцент на прочих равных условиях принципиален: в горной местности плотность космического эфира обычно выше, чем в низинах.

Распространенность сахарного диабета в России по регионам

Высокая распр-ть > 200/100 тыс. населения

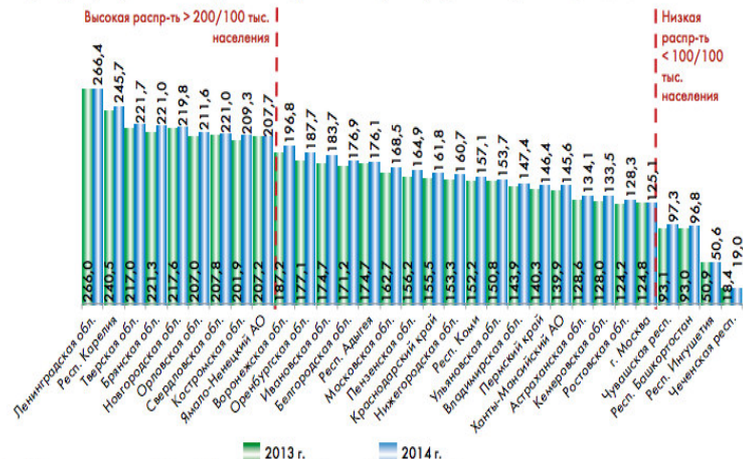


Рис. 3. Распространенность СД1 на 100 тыс. населения, 31 регион РФ, 01.01.2015.

Важно учитывать и культурные условия, традиции народов, уровень экономического развития. Абсолютизация любого из факторов, влияющего на системные процессы мешает действительно глубокому познанию исследуемого явления.

Как хорошо в Чечне с диабетом.

Сифилис

Но тем не менее и у самого неязвимого для сахарного диабета населения Чечни не все просто с сифилисом и СПИДом

<http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/293585/>

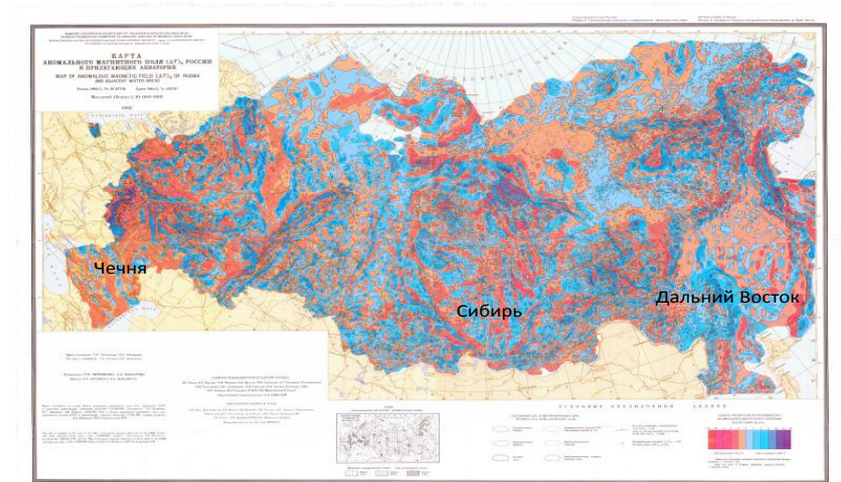
<https://regnum.ru/news/712078.html>

http://kavpolit.com/articles/spid_i_kavkaz-68/

Эти факты имеют научную значимость. Воспитание чеченских, ингушских девушек строгое. Поэтому распространение СПИДа, бактерии сифилиса связано с соотношением кластера людей, которые более подвержены одному типу вирусов, бактерий и менее другому, а также с лучшим размножением одних бактерий при более плотных потоках космического эфира, а других - при более низких. Это подтверждается и исторически: число больных сифилисом подскочило в Грозном и в начале XX века, когда скорость вращения Земли максимально замедлилась. См.: Ахмадов Тахуз Зайндиевич Становление и развитие врачебно-санитарного дела на Северо-восточном Кавказе (XIX в. – 1940 г.). Автореферат диссертации... доктора медицинских наук, М.: 2014, с. 202-203.

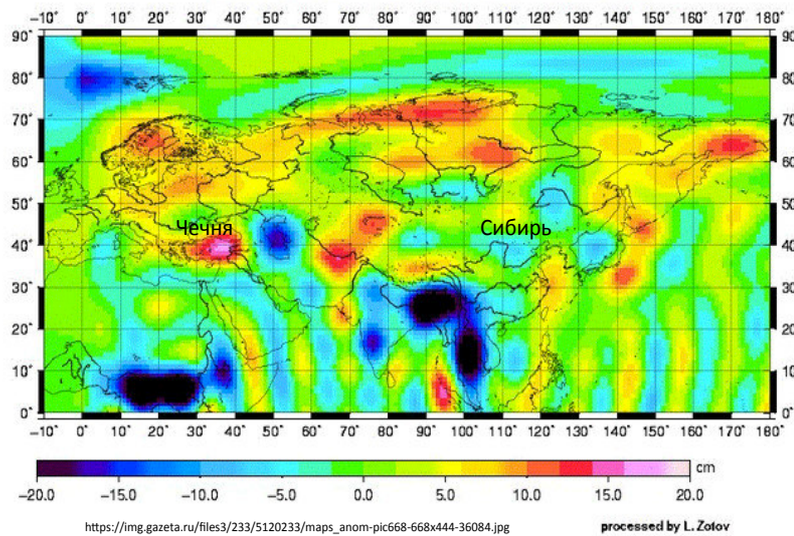
Что спишем все на космические энергии? Или надо признавать: министерство здравоохранения хорошо потрудились над одним заболеванием и совсем бездарно над другим.

Магнитное поле Земли в регионе Кавказа и Дальнего Востока имеет противоположную окраску на соответствующей карте – признак сильных различий в его напряжении.



Смотрим на карту гравитационных аномалий в России. Чечня в зоне сплошного красного и темно-коричневого цвета (мощное гравитационное поле), а Сибирь и Дальний Восток голубой и зеленый (низкие значения гравитационного поля).

Sum PC 1-10 2012/03



Рост плотности космического эфира в 2015 – 2016 годах (в го-
рах она еще выше) привел к росту сифилиса в странах, регионах,
где высока доля лиц типа 1/1.

В 2015 году в Соединенных Штатах было зарегистрировано
почти 24 тысячи случаев ранней стадии сифилиса, когда болезнь
наиболее заразная. Это на 19% больше, чем в предыдущий год.
Общее число инфицированных в 2015 году, включая больных
с поздней стадией заболевания, составило около 75 тысяч чело-
век. При этом LOD в 2015 году замедлилось по отношению к 2014
году на 25%

В России за 2016 год на 17 процентов упала заболеваемость
туберкулеза, но на 5,3% возросло число диагнозов лиц с ВИЧ-
инфекцией.

В США за 2015 год на 19% стало больше лиц с диагнозом – си-
филис.

При этом LOD в 2016 году замедлилось по отношению к 2014
году на 34%

Цифры близкие по своей величине.

Резкое изменение космических энергий на Земле за 2 года по-
служило одной из причин перераспределения частоты заболева-
ний разными болезнями в разных регионах Земли.

Так происходило и до этого.

Рост числа зараженных сифилисом для США закономерное яв-
ление при росте плотности космического эфира.



Если графики сместить на 6 лет, то зеркальность их будет еще выше. Не забываем, что скорость и LOD Земли имеют противоположные значения.

Но не будем сбиваться с нашей логики. Важно понять, что по степени заболеваемости той или иной болезнью, связанной с космическими энергиями, можно понять какой тип, кластер людей более населяет данную местность. Это, с одной стороны. А с другой, понимая какие кластеры людей более распространены у того или иного народа, в той или иной расе, в том или ином регионе, можно прогнозировать распространение в этой местности тех или иных болезней при изменении космических энергий.

Природа устроена изощренно: при одних космических энергиях у конкретного типа людей выше вероятность заболеть одними болезнями и ниже вероятность подцепить иную. И организм всегда напрягается, адаптируется в борьбе за жизнь независимо от того к какому типу, кластеру относится человек.

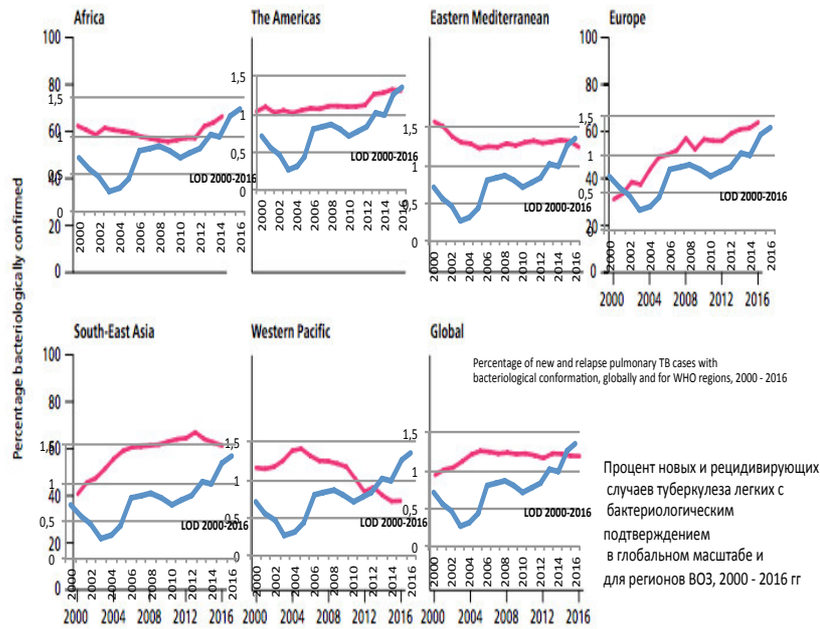
Разные регионы – разная статистика

Можем ли мы найти подтверждение данной закономерности и по другим болезням? Сколько угодно. Приведем данные ВОЗ о случаях туберкулеза легких с бактериологическим подтверждением. То есть когда бактерии туберкулеза установлены современными методами, лабораторным путем. Мы добавили к данным графикам, естественно, LOD Земли.

В масштабе всей планеты при самой высокой скорости вращения Земли в 2003 году был пик лабораторно подтвержденных случаев туберкулеза. Но в регионе Западной части Тихого океана (Western Pacific) рост LOD Земли связан с падением числа случаев заражения туберкулезом. Значит в этом регионе проживают чаще люди противоположного кластера.

В ухоженной Европе с прекрасной медициной, с высоким уровнем дохода населения иная тенденция: с ростом плотности космического эфира растет заболеваемость туберкулезом с лабораторным подтверждением.

Percentage of new and relapse³ pulmonary TB cases with bacteriological confirmation, globally and for WHO regions, 2000–2016



³ The calculation is for new pulmonary cases in years prior to 2013 based on smear results, except for the European Region where data on confirmation by culture were also available for the period 2002–2012.

Да, более качественная медицина и относительная однородность населения Европы сглаживают взлеты – падения в динамике болезней, которые особо зависимы от космических энергий. Но влияние этих энергий и на здоровье европейцев огромнейшее.

Россияне в большей степени, чем другие народы, зависимы от космических энергий. Поэтому нам более других важно знать механизмы влияния вихрей космического эфира на наше здоровье. Эти знания находятся в стадии зарождения и концептуального, теоретического оформления.

Приложение: Мысли от Н. Моностана

«Небо придаёт смысл бытию, потому и вера новая водворится, но не сразу, не всеохватной станет она, а, как зерно, восстанет новым побегом над Землёю. И станет деревом, и рассеются новые семена, и подобием леса станет строй новых деревьев.

Не становитесь насильниками над натурой человеческой, не ускоряйте ничего, пусть зерно само прорастает и даёт всход. Пройдите свой земной путь, не оглядываясь на других, не старайтесь их привести к вере, а лишь указывайте на зерно. В их душах оно должно прорасти само, а если не случится сего, значит, почвы в ней нет плодородной. Простите им, не нужно ни сокрушаться, ни высмеивать их, ибо несчастны они, но не ведают о том. Подождите — и придут к вам те, кто готов к севу внутри себя. Их приветствуйте как лучших...».

Мы все – дети Неба, космических энергий. Наши болезни и здоровье имеют прочные космические основания.

«Колокольный звон важен для души человеческой, ибо он тождествен звуку Неба... Душе нужно слышать его постоянно. Это звуки мучительного прорыва души к Небу...

Музыка — и древнейшее и новейшее, музыка — и начало и конец всего... Музыка — воистину поле небесное. Это единственное, что существует, ибо Мироздание и есть сочетание энергетических импульсов, которые могут быть выражены звуками.

Для души музыка — обозначение некой энергетической среды, в которую ей хочется или не хочется погрузиться. Но изна-

чально это материал души; сам состав души — это музыка. И то, что вас привлекает человек или, напротив, отталкивает, означает, что вы на него похожи «музыкально» — или же нет. Другими словами — что энергетическое поле, окружающее того человека, ваша душа ощущает как питающее её или уничтожающее.

Небу музыка, которую сочиняют люди, указывает на то, к чему привязана душа человеческая: к земному или небесному. Сочинять музыку — значит улавливать некие гармонические сочетания звуков вокруг себя, и вот эти сочетания и проявляют сочинителей.

Страдание, восторг, намерения — всё может выразить музыка. Тончайшие оттенки любого чувства, сплетение и противоборство чувств, наивность восприятия мира и глубочайшее знание душою его скрытых от разума законов. Музыка — это перекличка с душою небесных полей.

Вы любите ту музыку, которая соответствует вашей глубине. И потому полноту вашу — или недостаточность — способна выразить, точно обозначить музыка, коя трогает вас до слёз. Определяет ваш духовный пик, ваши границы та музыка, которая вызывает невольные слёзы.

Но все ли плачут, слыша потрясшие их гармонии?

Не все находятся в поле, способном определить их границы. Многие люди вообще не слышат звуков, другие попросту не знают о существовании таких гармоний: не встречаются с ними на Земле.

Народная музыка — то, что может и не трогать душу человека, принадлежащего к этому народу, если они не совпали по времени, то есть если музыка древняя, сочинённая века тому назад. Но изменяя её, усложняя и вплетая в произведение сегодняшнее, воздействие такой древней музыки можно довести до потрясающего...

Музыка — преображающее средство, которое можно назвать *постоянством в движении*. Тем единственным постоянством, кое даёт опору духу.

Музыка — необыкновенное средство для излечения души.

...справедливость — единственное, что по-настоящему способно утешить истерзанную страданиями душу.

Жизнь человеческая — это музыкальное произведение, ибо в любой миг Нам слышен (не физически, но духовно) звук, исходящий от человека. Этот некий доминирующий звук — знак его психического состояния, представляющего собою сложнейшее сочетание вибраций духа.

Мелодия жизни — итог вашего ежесекундного выбора.

И вот где кроется разгадка ошеломляющего воздействия некоторой музыки на чувствительную душу: *она видит возможность гармонии для себя.*

Только музыка способна душу привести в состояние, в коем может в ней родиться вера.

Для обнаружения форм жизни, кои не могут быть восприняты вашими органами чувств, сделайте следующее: о дно стеклянного сосуда ударьте монетой. Вы видите её лежащей на дне, но звон — это она же, её некая ипостась. Звона вы не увидите рядом, вы лишь услышали его, но он как будто заключён в монете, не правда ли? Так и мир видимый: его вы можете воспринимать, но его основное свойство — быть обителью и незримых миров. Как в монете заключена скрытая энергия звона, так и в мире проявленном есть способность быть источником непроявленных энергий.

Любое тело материальное — это источник неких энергий, которые возможно организовать как мир гармоничный. Для этого только следует дать энергиям направление движения. Потому то, что вы видите в телескопы, — лишь малейшая часть настоящего Мироздания, кое представляет собою мириады организованных особым образом энергетических потоков.

Музыка, которую слышит душа во время некой концентрации, — та, коей достойна душа ваша. Многие композиторы черпают в душе свои гармонии. И по тому, что слышат ваши уши, вы можете судить о душе композитора.

Музыка — это энергетические структуры, наполняющие и окружающие человека. Это мир энергий, который способен быть воплощённым в звуке.

Композитор начинает *внутри себя слышать окружающие его энергии* — «поющее пространство», и это возможно лишь при ре-

зонансе внутреннего и внешнего. Музыкальные фразы, которые он слышит и выражает, в некоем смысле есть зеркало его собственных энергетических полей, взаимодействующих с внешними энергетическими полями.

Пение — знак любви к миру небесной гармонии.

Тишина — тоже музыка, но она не слышна «обычному», не наделённому особым слухом человеку...

Тишина — подобие дома, где жильцы не подозревают о существовании некоторых других жильцов. Тишина производит на разум впечатление пустоты, отсутствия звука, некоего будущего звука. А это *повторяющееся исчезновение звука* означает лишь одно: вы некоторые волны не воспринимаете как постоянно возникающие, по сути непрекращающиеся, незримые молнии. Излучения, которые не воспринимаются вашим органом слуха, и кажутся вам тишиною...»

**Здоровье в резонансе с космическими энергиями:
факты, графики, расчеты**

Конюхов Николай Игнатьевич

Редактор *В.В. Остапов*
Художественный редактор *В.Н. Дегтярев*
Технический редактор *Е. Н. Колюхова*
Художник *В.Н. Дегтярёв*

Типография Гарант
142440, Россия, Московская область, Щелковский район,
Лосино-Петровский город, поселок Горбуша д.1/8
Тел.: (495) 162-06-86
www.zsa-print.ru

Подписано в печать 19.02.2018. Формат 60×90/16.
Бумага офсетная. Усл. печ. л. 23. Тираж 100 экз. Заказ № 19