

ВЕРОЯТНОСТЬ НАРУШАЕТСЯ БОГОМ!

**Точнее,
она Им
создается.
Как и все,
существую-
щее в
ЭТОМ
Мире.**

Ему сейчас лет семьдесят. Он действующий профессор, биофизик, в МГУ. Шноль Симон Эльевич. Занимается физикой и биологией. Он еще из самого первого выпуска физического факультета МГУ. "Биологические часы" - это его работы 50-летней или 40-летней давности.

И все это время - сорокапятiletний эксперимент, исследования, в России и за рубежом, по поводу нарушения закона вероятности. Как устроена "вероятностная подложка мира"? Причем, им собран материал, на основе которого можно сделать вывод, что закон вероятности нарушается. Это, можно сказать, гибель всему научному мировоззрению. Никакой науки, никакой объективной реальности, мир хрен знает кем создан.

Что показывают данные его экспериментов, собранные за 45 лет? Смысл вот какой: если тонко мерить вероятностные процессы, то заметны их тонкие нарушения. Должна быть одна кривая (график), а она - другая.

сле того, как он открыл, он год мерял - проверял, может это влияние аппаратуры? Так называемые "артефакты", то есть влияние неточностей измерения. Год проверял, оказалось, что эксперимент - чистый. После этого он на год "запил". Ну, это я так называю, потому что он водку не пьет, просто на год он отошел от этих всех экспериментов, от всей научной работы. Это было хрен знает сколько лет назад. Просто, он год не мог работать. Если для вас это ничего, то для него, как физика-экспериментатора, ситуация полностью выбила почву из-под ног. Потом он отошел, через год, справился с этим шоком. Для ученого, для того, кто понимает суть - это шок. И после этого он начинает мерять. Мерял он 30 лет. Причем, сначала это были просто белковые молекулы, потом это были высокомолекулярные соединения, потом еще на чем-то. Потом он дошел до того, что начал измерять на радиоактивных материалах. Радиоактивный распад - это такая тупая штука. Есть период полураспада. На это повлиять не может ничто. И

шения, то вот в эту секунду, если по меридиану мерять, то везде картинка нарушений одинаковая - по всему меридиану!

То есть нарушения не случайны. Если немного в сторону, то по соседнему меридиану картинка тоже одинаковая, и немного отличается от предыдущего значения.

Шноль выводов не делает. Он говорит, что "мне нужен физик-теоретик, который все это интерпретирует". Это он говорит лет уже 15-20, но физик-теоретик никогда не придет. Потому что это находится за пределами интерпретаций, за пределами науки. Это философ должен интерпретировать, причем, тот, который с точки зрения материалистов - полный теолог.

Потом он стал копать дальше, дальше. И что он открыл? Мало

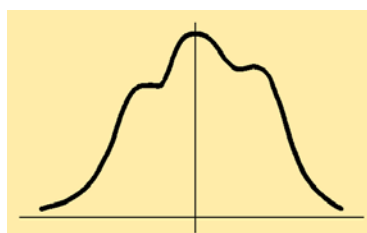
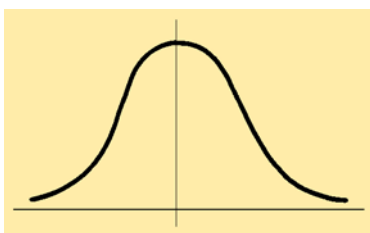
даться в потоке "прожекторов" - какого-то количества, очень большого, вот этих вот когерентных лучей. От каждой планеты, от каждой звезды, отовсюду, "как на арене в цирке". Он говорит, что, действительно, такое впечатление, что существует алмазный свод небес... Вот она, основа астрологии.

"Алмазный свод небес, - говорит он, - но, скорее всего, это какие-то пространственно-временные флуктуации, которые вот как-то вот здесь..." Если кто-то занимается физикой или биофизикой, он знает, что на языке ученого такое выражение, как "пространственно-временные флуктуации" означает "какая-то хрень". Ну, а если учесть, что любой мало-мальски образованный человек знает, что в основе

любых физических законов лежит вероятностный закон, то понятно, что никакие пространственно-временные флуктуации... они - на основе этого закона! Пусть с искажениями, но они все равно на первой, второй или третьей основе этого закона. Они не могут изменять вероятность в этом мире.

Единственным образом, без проблем, все, что навывислял и собирал материалов Шноль, включая все - что физика-теоретика он не может найти, "алмазный свод небес" и так далее и так далее - единственным непротиворечивым образом это укладывается только в одну систему:

Вся эта штука - Земля, мир, вселенная - создана специально, оптимальным образом сбалансирована, чтобы вот эта вот "ис-



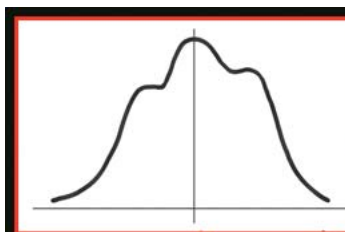
Должна быть одна кривая вероятности, а она другая - с такими нарушениями.

Короче, общий смысл вот какой:

Шноль открыл, что "закон вероятности" нарушается. Сначала он сделал вывод на белковых молекулах, что-то там не то. Что-то там не то с вероятностью. По-

огда он стал тонко мерить - там точно такие же нарушения! Вместо такой кривой, там другая кривая. Он стал копать дальше, сотрудничать с международным сообществом. Они стали мерять, и оказалось, что если есть нару-

шения по периодическому закону! Формулой описать нельзя, но как-то там эмпирически составить график - можно. Экспериментов много, результатов много, все это зафиксировано. Увидеть эту картину можно. Он увидел, что эта штука меняется по периодическому закону. И в основе этого периода лежат двадцать четыре часа! Или же период - 28 суток, или же - 365 дней. Он разводит руками и говорит: "Ну, такое впечатление, что каждое событие на Земле нахо-



Если мерять нарушения вероятности в одну и ту же секунду по всему меридиану, то картина нарушений будет везде **ОДИНАКОВА!** По всем точкам данного меридиана.

