

# ПОЛЯКОВ С.П.

## ТУНГУССКИЙ МЕТЕОРИТ – ТЕСТ ЗРЕЛОСТИ ИНТЕЛЛЕКТА

Вселенная создана и управляется пантеоном Богов – Творцов программ атомов, космических тел и генетических кодов всех биовидов и растений. Поэтому во Вселенной отсутствуют случайные или неуправляемые процессы. Природные и техногенные катастрофы, колебания климата и погоды, войны и эпидемии ставят людей в экстремально жесткие условия на грань жизни и смерти, когда желание жить заставляет интенсивно постигать знание, мыслить, решать проблемы, вынуждая человека творить, становиться подобному Богу.

Тунгусский метеорит не поставил человечество на грань жизни и смерти, не вынудил его стать Творцом, но показал несостоятельность научной парадигмы<sup>1</sup>, так как она не смогла объяснить происшедшее. Перед учеными мира была поставлена проблема о необходимости постижения принципиально нового знания, знания тонкого мира, неподвластного инструментальным измерениям, знания причин физических явлений и эффектов, знания, определяющего зрелость интеллекта человека.

Еще в 1952 году Александр Казанцев – ученый, писатель-фантаст говорил: «Тунгусский взрыв – явление, которое до сих пор не осознанно во всем своем значении. Есть смысл разобраться в феномене». Вследствии того, что метеорит заложил вираж по азимуту на  $90^\circ$ , Казанцев выдвинул версию внеземного космического корабля, который взорвался над тайгой, так как вираж может заложить только управляемый корабль. Существующая научная парадигма полностью исключала возможность управления метеоритом средствами и разумом Земли, так как все процессы во Вселенной рассматривает как случайные, которые должны рассчитываться по формулам, полученным при математическом описании следствий физических явлений и эффектов без раскрытия причин. Для раскрытия причины тунгусского феномена необходимо принципиально новое знание, принципиально новая научная парадигма, в основе которой находится осознание тонкого мира, неподвластного инструментальным измерениям, а только сознанию. Основы нового знания уже открыты в Атрисной физики, которая открыла большинство физических явлений и эффектов, изложенных в работах ученых. Атрисная физика дает возможность по описаниям следствий физических явлений и эффектов открывать причину, их породившую. Кратко опишем следствия, которые стали известны наблюдателям при исследовании Тунгусского метеорита.

За несколько часов до взрыва Тунгусского метеорита, который произошел 30 июня 1908 года в 7 часов 15 минут, начались световые явления.

1. Накануне тунгусской катастрофы профессор Кильского университета Вебер документально зафиксировал странные магнитные возмущения регулярного порядка. Они наблюдались 27-28 июня с шести утра и до часу ночи, а 28-29 и 29-30 июня с восьми утра до половины второго ночи.

2. Метеорит шел к Земле под углом  $60^\circ$ , а потом уменьшил угол до  $17^\circ$  и на протяжении нескольких сот километров летел почти горизонтально, вместо того, чтобы резко идти вниз. Миновав реку Лену с востока на запад, метеорит заложил вираж по азимуту на  $90^\circ$  и продолжил движение с юга на север.

3. Из прииска Степановского Южно-Енисейского горного округа сообщали, что там произошло землетрясение за полчаса до вычисленного по данным метеостанции «падения метеорита».

4. Ударной волной в тайге были повалены деревья на площади круга радиусом 30 км. В радиусе нескольких десятков километров был сожжен растительный покров. Воздушная волна взрыва два раза обошла Землю.

5. Спустя несколько минут после взрыва началось возмущение магнитного поля Земли и продолжалось четыре часа. Магнитная буря была аналогична тем, которые возникали при взрыве ядерных устройств в атмосфере.

6. Странные явления происходили во всем мире в течение нескольких суток после взрыва. В ночь с 30 июня на 1 июля более чем в 150 пунктах Западной Сибири, Средней Азии, европейской части России и Западной Европы практически не наступала ночь: в небе на высоте около 80 км отчетливо наблюдались светящиеся облака. В дальнейшем интенсивность ночных свечений резко спала, и уже 4 июля процесс свечения завершился. Различные световые феномены в земной атмосфере фиксировались до конца второй декады июля.

7. Было отмечено помутнение атмосферы и значительное снижение солнечной радиации.

8. Ученые утверждают, что Тунгусский метеорит разрушался на высоте 5-10 км, на отрезке пути порядка 18 км.

9. При взрыве выделилась энергия в пределах  $10^{16}$ - $10^{17}$  Дж, что соответствует взрыву 3 миллионов тонн тротила, т.е. в 100 раз больше, чем при атомном взрыве в Хиросиме и Нагасаки.

10. Масса метеорита оценивается от 100 тыс. до 1000 тыс. тонн при диаметре порядка 50-70 м.

11. При своем движении метеорит имел скорость 50-20 км/с.

12. На месте взрыва найдены лишь многочисленные мельчайшие шарики размером в десятки микрон, которые представляют собой застывшие капельки расплавленного металла с содержанием меди, золота, никеля или силиката.

13. Ударная волна разрушила лесной массив на площади 2150 км<sup>2</sup>. Эта область по форме напоминает “бабочку”, распластанную на поверхности Земли, с осью симметрии, ориентированной на запад или юго-запад (направленность оси симметрии «бабочки» указывала о необходимости изменения направления мышления европейской части населения, а в первую очередь – Великобритании).

14. В районе падения метеорита обнаружена повышенная радиоактивность.

15. Установлено ярко выраженное перемагничивание почв в радиусе примерно 30 км вокруг центра взрыва. За пределами района взрыва вектор намагниченности закономерно ориентирован с юга на север, но около эпицентра направленность его практически исчезает.

16. Пролет метеорита наблюдался в различных местах в разное время. По показаниям очевидцев построены три равновероятные траектории движения, существенно отличающиеся друг от друга.

17. По расчетам американских ученых Дж. Хиллса и М. Года, космическое тело, соответствующее “Тунгусскому метеориту”, должно оставить в месте падения слой осколков толщиной 1-10 см. Но ни одного осколка не нашли.

18. Обнаружены загадочные биологические последствия (ускорен рост деревьев и генетические мутации).

19. Имеются новые данные, что Тунгусский метеорит представлял собой ядро небольшой кометы.

В воспоминаниях очевидцев - а их было собрано более 700 - отмечалось, что спавших в чумах людей «поднимало в воздух», «бросало в сторону»; «Спалило оленей»; «Конало собак»; «Вода в Чуне (реке) закачалась»; «Земля под ногами ходила»; «После пошел такой стук, словно с неба падали камни или стреляли из пушек, земля дрожала»; «Из под земли была вода, которая через несколько дней уничтожилась»; «Землю ворочало»; «Одна гора проваливалась, и ее затопило озером, вода в озере ходила кругом»; «На месте взрыва образовалось болото»; «Лес вырвало, а куда тащило не знаем». «По небу низко-низко над лесом летел (метеорит, авт.) и стрелял часто-часто. А когда упал, еще громче выстрелил».

В рапорте уездного исправника И.К. Солонины от 2 июля 1908 года сообщалось: «В 7 часов утра над селом Кожемским (на Ангаре) с юга по направлению к северу, при ясной погоде высоко в небесном пространстве пролетел огромных размеров аэролет, который разрядившись, произвел ряд звуков, подобным выстрелам из орудий, а затем исчез».

Во врем пролета метеорита постоянно слышались сильные звуки, похожие на безостановочные артиллерийские залпы.

Первая экспедиция (1927 год) в районе падения Тунгусского метеорита наблюдала ночное свечение деревьев и земной поверхности. По истечении 17 лет свечение прекратилось.

В рамках существующей научной парадигмы невозможно определить причину, которая породила столько разнообразных следствий при падении Тунгусского метеорита, так как она

априори исключает разумное управление всеми процессами во Вселенной. На примере Тунгусского метеорита Творец показал ученому миру Земли, что выбрано ошибочное направление развития фундаментальной науки, что необходимо развивать интеллектуальное мышление, дающее возможность проникать в тонкую суть вещей, где инструментальные методы непригодны. Однако, на протяжении более ста лет ученый мир продолжает вести человечество в пропасть бездуховности, где потребление материальных благ и телесные наслаждения признаны основной целью жизни, где познание себя и Бога стало лишним и ненужным, где деньги истребили душу человека, где ложь, лицемерие, воровство, взяточничество, обман, грабежи, убийства стали нормой «выживания», а не жизни. Только новое знание о процессах в тонком даст человечеству путевку в жизнь! Так как основы Атрисной физики можно найти на сайте [www.atrisov.narod.ru](http://www.atrisov.narod.ru), то в настоящем изложении будем вести повествование с уверенностью, что любознательные читатели с ним ознакомились.

Все процессы, происходящие на Земле, планируются заблаговременно и выполняются по программам Творца. Тунгусский метеорит и его траектория движения к Земле не являются исключением. Встреча Тунгусского метеорита с Землей и точка его взрыва были predeterminedены Космическим Разумом с самого начала. Поэтому уже за три дня до события профессор Вебер (пункт 2) зафиксировал магнитные возмущения, которые возникают при подготовке атомов почвы для отражения метеорита расиловыми волнами. Свечение неба, начавшееся за несколько часов над площадкой взрыва, свидетельствует о том, что атомы почвы последовательно включились к интенсивному излучению расиловых волн, которые производили накачку энергии из эфира молекулам воздуха. Атрисная физика показывает, что расиловые волны могут производить любые энергетические воздействия на материальные тела. Сначала расиловые волны изменили угол наклона полета метеорита к Земле так, что полет стал близок к горизонтальному, затем удар расиловых волн под углом к траектории полета заставил метеорит заложить вираж по азимуту. Чтобы потери для землян были минимальными, начался послойный нагрев поверхности метеорита под действием расиловых волн Земли и от его поверхности происходил отстрел расплава в виде мелких капель. Когда температура всего метеорита достигла температуры плавления, расиловые волны грунта Земли впрыснули в метеорит большую порцию энергии и расплав разлетелся в горизонтальном направлении, произведя взрыв.

При выходе расиловых волн из почвы они накачивали энергию всем телам, структура которых отличалась от структуры рабочего слоя почвы, что приводило к вырыванию деревьев с корнями, выбрасывало из земли фонтаны воды, подбрасывало и бросало в стороны эвенков, качало озеро, проваливало гору в подземное озеро и вывело его наружу и т.д.

Расиловые волны, идущие к метеориту от земли разогрели воздух до 400 000К, что привело к взрыву наподобие ядерного. Взрыв метеорита и разогретого воздуха создали ударную волну, которая два раза обошла Землю. Интенсивные расиловые волны изменили генетическую программу растений и насекомых в зоне взрыва Тунгусского метеорита, что привело к интенсивному росту травы высотой до 2,5 м и толщиной стебля до 7 см, двухлепестковая лиственница стала трехлепестковой, насекомые стали крупнее своих обычных собратьев.

Расиловые волны изменили ориентацию магнитных векторов атомов грунта в эпицентре взрыва так, что создалась магнитная аномалия.

Тунгусский метеорит выполнил свою задачу, поставив перед учеными Земли проблему познания тонкого мира, однако ученые не нашли в себе силы выйти за пределы потребительских запросов и собственных амбиций.

Основы Атрисной физики изложены на сайте [www.atrisov.narod.ru](http://www.atrisov.narod.ru). Поэтому, здесь идет речь о расиловых волнах без объяснения их природы.

## Выводы

На примере Тунгусского метеорита Космический Разум продемонстрировал ученым мира неограниченные возможности действия расиловых волн при их управлении. В зависимости от начальной скорости выстреливания расиловых волн из ядра атома, расиловые волны могут:

1. Производить накачку энергии из эфира встречным атомам.
2. Отталкивать или притягивать встречные атомы в вертикальном или горизонтальном направлении относительно Земли, если эти волны синтезируются атомами почвы.

3. Расиловые волны имеют возможность закачать энергию в центр твердого тела, что произведет его взрыв.
4. Расиловые волны могут обеспечить твердому телу реактивное перемещение.
5. Быстродействие расиловых волн очень большое, т.к. они обеспечили управление движением метеорита при его скорости 50-20 км/с, а на отрезке пути 18 км смогли разрушить метеорит. Это значит, что менее чем за одну секунду в метеорит была закачана достаточная энергия для разогрева его до температуры испарения и последующего взрыва.
6. Интенсивные расиловые волны воздействуют на программу ядер атома, делая атомы радиоактивными (свечение почвы и деревьев).
7. Расиловые волны могут смещать подключенный участок сквозной генетической программы биовида и растения, производя мутации.
8. Расиловые волны излучаются непрерывно всеми атомами Вселенной. Действие расиловых волн на окружающие атомы начинается только после их выстреливания из ядра с повышенной скоростью.
9. Расиловые волны могут управляться мыслью, в результате механического воздействия или под действием электромагнитных полей на излучающие атомы.
10. Познание управлением расиловых волн является очередной задачей человечества.

## Литература

1. Поляков С.П. «Атрисное строение материи», М.: Международный гуманитарный фонд «Знание».-1999, Т.1., 183 с. илл.
2. Поляков С.П. «Разумная жизнь Вселенной», М.: Информ - Знание, 2000 г.- 249 с., илл.
3. Поляков С.П. «Путь осознания вечности», М.: Информ - Знание, 2002г.- 208 с.; илл.
4. Поляков С.П. Атрисна фізика електрона: Частина 1.- Черкаси: ЧДТУ. 2006.- 55 с., іл.
5. Поляков С.П. Атрисная структура кристаллов, М.: Информ-Знание, 2007.-191с., илл.  
Сайт atrisov.narod.ru

Доктор технических наук, профессор *Поляков Святослав Петрович*  
18002, г. Черкассы, бульв. Шевченко, 245, кв.5, (8-1038-0472) 54-22-87  
E-mail: atrisov@yandex.ru