

Климат и погода. Главы из проекта, опубликованные в Internete на сайте профессора Рукина М.Д. «Naturaldisasters.ru». Авторы проекта:

Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.

Что происходит с погодой? (1)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



Credit Dan Crosbie /Getty Images

Авторы: **Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.**

Зима 2006-2007 годов, «опоздавшая» с началом до третьей декады января, поставила перед наукой вопрос: Какие причины вызывают изменение климата Земли? Ответа на этот вопрос наука пока не нашла. Возможно потому, что для современной науки Земля не является целым образованием. Результатом такого представления становится непонимание процессов, происходящих на Земле, в частности, процессов становления погоды; непонимание факторов, влияющих на эти процессы; непонимание тех угрожающих признаков, которые свидетельствуют об изменениях в структуре планеты, способных поставить под угрозу существование человеческой цивилизации.

Эти не замеченные или отрицаемые современными учеными признаки:

- движение Земли в орбитальном направлении с приближением к Солнцу с самопульсацией в годовом и месячном режимах,
- нарастающая угроза выхода из Земли гравитационных наподобие Сасовского в Рязанской области (т.е. не учитываются в целой мере внутренние (эндогенные) процессы в Земле),
- сопровождение выхода гравитационных фильтрацией эфира, который выносит из глубин Земли тепло и обуславливает разогрев планеты и таяние льдов. Он же определяет все климатические аномалии последних лет, и существование которого как вещественного образования игнорируется современной классической наукой,
- подъем уровня Мирового океана.

Так как мы касаемся сейчас понятий климата и погоды, напомним еще раз кратко их общие принятые качественные отличия. Они определяют одно и то же природное явление, но условно разделяются рассматриваемыми промежутками времени.

Упрощая, можно сказать, что климат – это та же погода, усредненная на промежутке времени не менее 10 лет. Погодные изменения охватывают промежутки времени около одного года.

Современные математические модели крайне неустойчивы для физического и математического описания: небольшие ошибки во входной информации обуславливают очень большие погрешности в результатах. Именно это обстоятельство, а не методика построения моделей климата снижает точность прогнозов погоды длительностью более трех дней.

Климат Земли был устойчив на протяжении многих столетий. До начала 20 века в науке господствовало представление, что климат со временем остается стабильным. Однако в 20 веке он начал сначала медленно, а затем все быстрее и быстрее изменяться. Меняются направления океанских течений, перемещаются в другие области тайфуны, смерчи, ураганы. Землетрясения стали происходить не только в сейсмически активных зонах, но и в таких местах, где они вообще не предполагались. Энергия и сила их, разрушительная мощь все возрастает, нанося все более и более непоправимый ущерб.

И самое неожиданное – начала повышаться среднегодовая температура атмосферы в общемировом масштабе. К концу 20 века температура повысилась на 0.6-0.80С. Повышение температуры привело к погодным аномалиям во всех регионах мира. И перед наукой встала задача: определить причину глобального изменения климата; предсказать те последствия, к которым дальнейшее повышение температуры может привести.

И вот, после долгого и тщательного анализа был выявлен главный виновник – человеческая

цивилизация: выбросы мусора, углекислого газа и пр., и пр. – все эти антропогенные загрязнения обусловили непроницаемость атмосферы для тепловых и прочих лучей и, соответственно, возрастание температуры, названное парниковым эффектом. Две тысячи лет до этого ничего подобного не наблюдалось.

Потепление произошло неожиданно, за какие-то 30-40 лет. Дальнейшее его нарастание грозит катастрофическими последствиями всему человечеству. Проблема парникового эффекта и спасения человечества от его нарастания обсуждается во всех средствах массовой информации, Интернете, научных, общественных, правительственных кругах, на международном уровне.

И вот образец такого “оптимистического” высказывания: “Изменения, которые нас ожидают, далеки от катастрофы. Если понять, что происходит, что изменения эти неотвратимы, что бы человек ни делал: приняли Киотский протокол, не приняли, будем мы что-то ограничивать или нет. Климат меняется не только в результате антропогенного воздействия, но и в связи с космическими и геофизическими факторами: поведением Солнца, вулканов, океанической, атмосферной циркуляции, положением Юпитера, Сатурна и Луны по отношению к Земле”.

Что происходит с погодой? (2)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



Apocalyptic Weather. Photos by Jim Reed

Москва, Михаил Рукин, [главы из проекта Тунгусский болид](#)

Фантастика! 20 января 2007 года – почти по всей европейской территории России от Архангельска до Каспия еще не выпал снег. Идут теплые дожди, температура от +3 до +7 0С, перед Крещением в Москве – примерно +100С. Набухают почки, возвращаются пичуги, цветут цветы и яблони. О морозах с прошлого года не слышно. Крещенские морозы отменены за ненадобностью.

Налицо крупнейшая за 100 лет аномалия в погоде.

Как же эти обстоятельства и их последствия комментируются исследователями?

16 января 2007 руководитель Гидрометцентра профессора Романа Вильфанда высказался, что в невероятно теплой зиме виноват океан. Причина может быть установлена лишь через год-два, т.к. для объяснения надо провести сложное физико-математическое моделирование.

Он назвал несколько возможных факторов потепления (не имевшего аналогий по длительности и масштабам) за всю историю регулярных метеонаблюдений:

– установившийся непонятный воздушный барьер (??...) между более холодной, чем обычно, Гренландией и более теплым течением Гольфстрим на севере Атлантики. Это создало идеальные условия для возникновения «генератора циклонов» и препятствует нормальной антициклональной деятельности, обычно способствующей чередованию разных температурных волн. В результате «бесконечные» циклоны перемещают все новые теплые воздушные массы от Атлантики и Западной Европы до Урала и Западной Сибири;

– мало изученный океанический феномен Эль-Ниньо – медленный процесс потепления поверхности океана у берегов Перу и Эквадора. В октябре началось развитие теплой фазы Эль-Ниньо, которое повлияло на перенос огромных масс теплого воздуха из Западного полушария в Восточное. Гигантские массы теплого воздуха движутся из Атлантики на Европу, а на США идет теплый воздух с Тихого океана. В результате в декабре 2006 года отклонения температуры воздуха от климатической нормы составили 6-80С. Это было и ранее, но было ограниченным по месту и длительности, а не в течение целого месяца;

– третья причина климатической метаморфозы – смещение устойчивой области низкого давления с ее традиционного «места прописки» в районе Северного полюса к Гренландии и Канаде.

Итак, узнать причины аномалий ученые смогут через год-два, а лет через 10-15 мы об океане узнаем столько же, сколько знаем на сегодня об атмосфере, и только тогда сезонный прогноз станет, наконец, реальностью. Лет через 10 будем давать прогноз с вероятностью порядка 80%, считает Р. Вильфанд.

Основные причины, влияющие на аномалии погоды, похоже, пока неизвестны.

В моделях используются только сопутствующие факторы, обусловленные еще не выявленными до конца океанскими явлениями. На Гидрометцентр завязаны все научные организации России по изучению погодных, водных и прочих явлений на поверхности Земли, и у всех у них другие точки зрения отсутствуют. Словом, причины эти неизвестны.

Что думают об этом зарубежные ученые? Самая финансируемая наука – в США, особенно, в области климатологии и погоды.

Американские эксперты предложили Пентагону доклад – модель климатических аномалий на 2010-2020гг. Климатические изменения на Земле могут носить не только постепенный характер. Возможны катастрофические сдвиги, потребуются чрезвычайные меры, в том числе

военные меры реагирования (из доклада по заказу Министерства обороны США “Сводка погоды: 2010-2020гг”). Глобальные климатические изменения и катастрофы могут вызвать голод в Европе и соперничество ядерных держав из-за нехватки воды. Авторы доклада – Питер Шварц, Дуглас Рэндолл.

По совершенно иным непонятным законам начнет жить океан в результате сдвигов климата. Европа, Азия, Северная Америка лишатся привычного тепла. В южном полушарии будет значительно жарче. Подобное Земля пережила 8200 лет назад во время Малого оледенения (1300-1850). Гренландия покинута европейцами, увяла цивилизация викингов. С 1315 по 1319гг голод выкосил десятки тысяч людей, которых было в тот период намного меньше, чем сегодня.

Итак, катастрофа климата породит: нехватку продовольствия, воды, стратегических полезных ископаемых (и нефти тоже). Создастся благоприятная почва для локальных войн, для распространения ядерного оружия и т.д.

Авторский вывод: размышляющие о “немыслимом” американские эксперты тоже не представляют себе истинной подоплеку продолжающегося потепления на планете Земля.

Что думают специалисты других стран по этому вопросу?

Опасность глобального потепления, говорят о нем с конца прошлого века, в этом году четко обозначена в международном докладе гидрометеорологов: До Апокалипсиса осталось температуре повыситься еще на 1.20С. Авторы отчета из Института общественных исследований Великобритании и Института Австралии: время, оставшееся до климатической катастрофы, составляет 10 лет. Критическая цифра – это повышение среднегодовой температуры на 20С по сравнению с 1750 годом – периодом, предшествующим промышленной революции. К настоящему времени среднемировая температура уже выросла на 0.80С. До критической точки осталось 1.20С’.

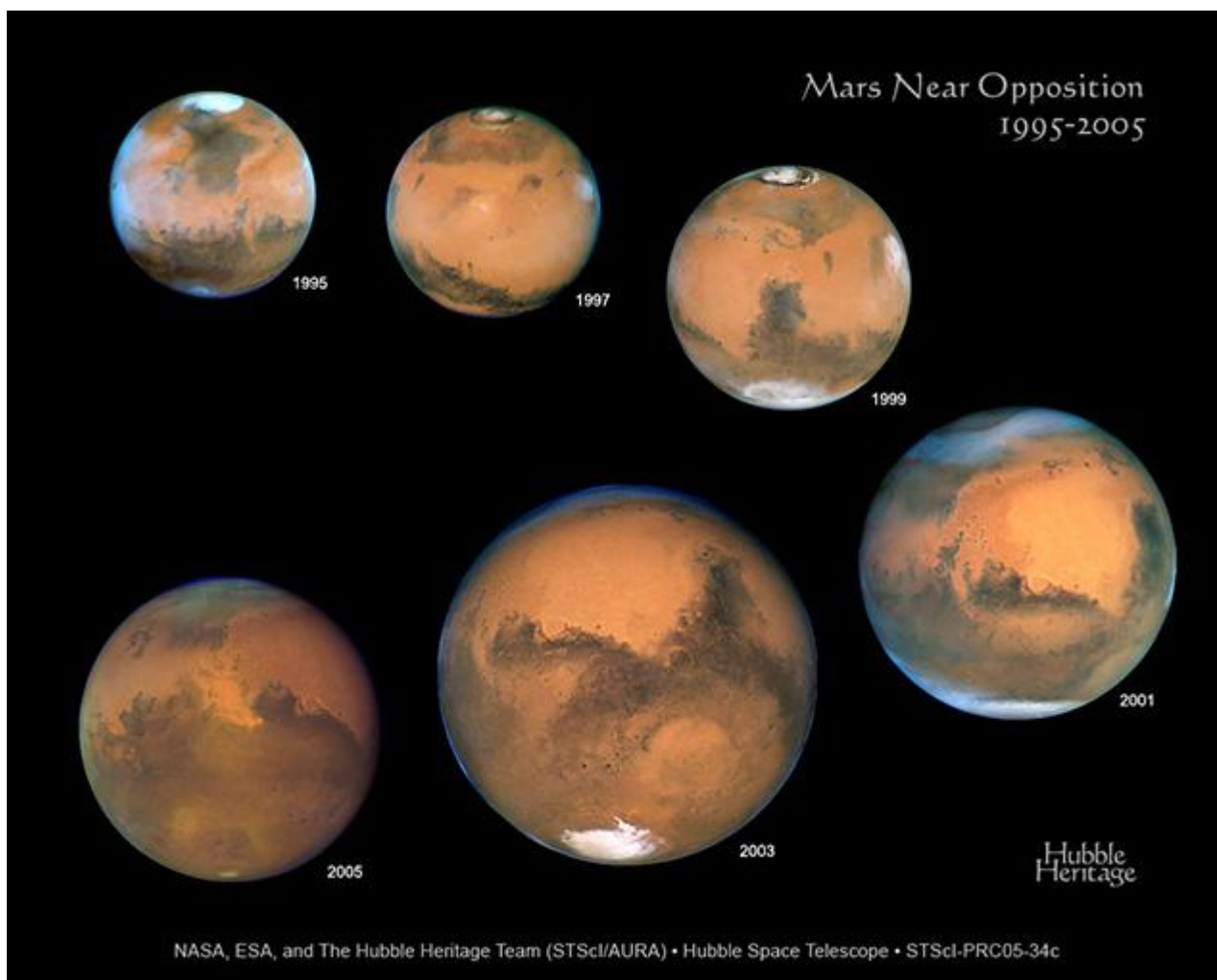
Данные по содержанию и уровню концентрации CO₂ в атмосфере, после которого повышение температуры станет неизбежным – 400 миллионных долей объема. Нынешний уровень составляет 379 миллионных долей объема, происходит ежегодное повышение в среднем на 2 миллионных доли.

Если в общемировом масштабе за последние 100 лет температура поднялась на 0.6 градусов, то в Сибири – на 3.5 градуса. А средняя температура зимы в Сибири повысилась на 4.7 градуса. В 2004 году по югу Западной Сибири наблюдалось 99 опасных гидро- метеоявлений. Экстремальные погодные явления 2006 года: холода в марте – (-35; – 44), вторжение холодного воздуха в апреле, смерч и сильные ветры (до 29 м/с) наблюдались в прошлом январе в г.Довольном. Синоптики убеждены, что эти изменения являются доказательством изменения климата.

Значительное потепление произойдет в Арктике. Во второй половине XXII века температура в Арктике вырастет примерно на 10 градусов, полярные льды растают при таком сценарии развития. В Южном полушарии потепление над океаном составит 2-3 градуса. Растаявшие ледники смоят Австралию, Новую Зеландию, Японию, под водой окажется значительная часть африканских и южноамериканских территорий. По сценарию американцев подобный Апокалипсис произойдет в 2070 г.

Что происходит с погодой? (3)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



На фото глобальное потепление на Марсе. Полярная шапка тает с 1990. То же самое происходит и на Земле. CREDIT NASA, ESA and the Hubble Heritage Team

Москва, Михаил Рукин, [главы из проекта Тунгусский болид](#)

Авторы: Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.

Можно приводить еще множество примеров, но ни в одном из них не говорится о том, что же является главной причиной нарастающего потепления на Земле.

Концентрация внимания на парниковом эффекте подчеркивает факт непонимания учеными происходящих природных процессов.

Мировоззрение ученых строится на основе статической механики и не менее статической по характеру, к тому же механистической по онтологии, классической механике – механики точки. Точка не является системой, классическая механика предполагает необходимость замены части внутренних и внешних взаимосвязей тел аксиомами и постулатами. Засилье постулатов обуславливает описываемым динамическим процессам статическое, а поэтому некорректное отображение природы. При этом засилье постулатов природа теряет взаимосвязи свойств, происходящие природные процессы предстают перед субъектами в виде обособленных, не связанных между собой явлений.

О происходящих на Земле переменах.

Ниже приводятся постулаты классической науки, а именно, статистической математики и не менее статистической по характеру, к тому же механистической по онтологии, классической механики по отношению к Земле, которые в новой предложенной гипотезе отсутствуют:

- космическое пространство пусто, однородно и изотропно,
- Земля, ее поверхность и тела на ней самонеподвижны,
- Земля вращается вокруг Солнца по инерции и без взаимодействия с пространством,
- орбита земли эллиптическая (замкнутая),
средний радиус эллиптической орбиты неизменен,
- масса M и радиус Земли (R) величины постоянные,
- существует только гравитация и отсутствует антигравитация,
- тела во внутреннем пространстве Земли не могут самостоятельно двигаться, из нее и с ее поверхности естественным путем в Космос улететь не могут, и еще многое чего напостулировано...

Предположим, что планеты в своем движении по орбите самопульсируют (доказательства и обоснования приведены в ранее изданной работе: Черняев А.Ф. Русская механика. М.: Белые альвы, 2001). Тогда планета, взаимодействующая гравитационно с окружающим пространством, синусоидально изменяет скорость своего движения по орбите, при этом изменяются напряженность гравитационного тела, расстояние от Солнца, радиус, объем, масса планеты и все другие параметры.

Вывод: Планета переходит на другую орбиту. Новая орбита будет более вытянутой.

Что происходит с погодой? (4)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



Oak Ridge National Lab

Москва, Михаил Рукин, [главы из проекта Тунгусский болид](#)

Авторы: Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.

В середине последнего десятилетия прошлого века астрономы зафиксировали движение планеты на новую орбиту приборно, но зная, что орбита – статическая, замеченные изменения орбиты Земли объяснили ошибками в показаниях приборов.

Вычисленный минимальный радиус Земли в предположении ее самопульсации составил на 1 января 2006 – 6,1497 тысяч км, максимальный радиус Земли пришелся на 10 июля 2006 и составил 6,5848 тысяч км. Амплитуда колебания радиуса составила 435 км.

Таким образом, пульсируя, Земля дышит эфиром как через поры своих поверхностей, так и через глубинные разломы и трещины. Дыхание Земли перераспределяет тепловые и воздушные потоки атмосферы, влияя, в частности, на фиксируемые учеными глобальные изменения погоды на Земле.

Максимальную скорость планета имеет в тот же день, в который расстояние между ней и Солнцем минимально (20.01.01 – скорость равна 30.29838 км/с при расстоянии от Земли до Солнца – $1.444818 \cdot 10^6$ км).

Минимальную скорость планета имеет в тот же день, в который расстояние между ней и Солнцем максимально (2006.07.10 – скорость равна 29.28025 км/с при расстоянии от Земли до Солнца – $1.547043 \cdot 10^6$ км).

Математические преобразования подтвердили волновой характер орбитального движения

Земли, ее самопульсацию и изменение массы и радиуса в процессе движения.

Когда Земля движется по орбите с ускорением, гравитационное поле Солнца сжимает ее, а вместе с ней и все тела на ее поверхности. Тела, так же как и сама Земля, сопротивляются сжатию, и это сопротивление отображается в виде изменения их веса.

Луна отодвигается от Земли, т.е. вращается на орбите по раскручивающейся эллиптической спирали, а Земля вращается на своей орбите по закручивающейся эллиптической спирали, т.е. приближается к Солнцу, сходя со стационарной орбиты. За 2005 год планета приблизилась к Солнцу на 3 км 200 м. В 2005 году Луна отодвинулась от Земли более чем на 8 м, что связано с гравитационным отталкиванием сжимаемой Луны от сжимающей Земли. Итак, Земля начала двигаться к Солнцу, уменьшая радиус своей орбиты. Следствием этого становится возрастание скорости ее собственного движения по орбите и пропорциональное относительно Земли замедление движения дальних планет.

Пример второй: люди XXI века выше людей середины XX века в Европе и в России на 10см, а в Америке – на 7см.

Пример третий: на начало XX века средняя продолжительность жизни составляла 30-35 лет. К концу XX века эта величина приблизилась к 70 годам.

В следствие перемещения планеты на новую орбиту деформируется ее структура и поверхности, вызываемые объемным сжатием гравитационным полем Солнца. Деформация проявляется через катастрофические опускания одних территорий вплоть до затопления морями и поднятие других с появлением новых островов и континентов, проявление сейсмической активности в районах, где ее никогда не было, с временным ослаблением магнитных силовых линий и с перемещением магнитных полюсов Земли. Нельзя исключить и очень незначительного отклонения оси земного шара от своего нормального положения. Все эти явления будут сопровождаться изменением климата планеты.

Примеры: ужесточение и перемещения смерчей, штормов, ураганов из привычных областей проявления в другие районы Земли. В усиленном варианте проявляется совсем в других районах повышенная сейсмическая активность. В 1991 году проявилось перемещение магнитных полюсов Земли, зафиксированное учеными через 2-3 года, названное дрейфом полюсов.

Что происходит с погодой? (5)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



Photo ALAMY

Москва, Михаил Рукин, [главы из проекта Тунгусский болид](#)

Авторы: Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.

Феномен Тунгуски.

Именно поэтому сегодня существует неразгаданным столетний позор ортодоксальной науки – феномен и тайна Тунгусского болида. Наука не заметила схода планеты с орбиты, не может разобраться с погодными аномалиями.

И поэтому еще раз подчеркнем, что ни одна планета никогда, кроме переходного периода, не имеет стационарной орбиты. Планеты на орбите вращаются либо по раскручивающейся, либо по закручивающейся эллиптической спирали. Только при этих условиях они могут развиваться. Как пример, при движении по раскручивающейся спирали Луна приближается к планете, а по закручивающейся – отдаляется от нее.

Давно выяснили, что если Луна отодвигается от Земли, то Земля приближается к Солнцу. Развитие цивилизаций происходит на ветвях раскручивающейся спирали (до всемирного потопа Земля была примерно на 2.5 мил. км ближе к Солнцу, чем в настоящее время. Закручивающаяся ветвь спирали, по квантовой механике, приходится на время переходного периода. Напомним, что в макро- и микромире действуют одни и те же законы, так как эти

миры отличаются только разной масштабностью. Развитие нашей цивилизации происходило в период вращения планеты по раскручивающейся спирали. Далее подходит время перехода планеты (с цивилизацией или без нее) на новый уровень, и, соответственно, на новую орбиту. Планета начинает этот переход без вмешательства внешних сил, как обычное сознательное существо. Раскручивание спирали заменяется Землей на закручивание ее. С этим и пошел переходный период как для планеты, так и для ее цивилизации.

Остаются вопросы: когда начался процесс смены направления движения? Что этот момент обусловило? Почему наука этот момент не заметила? Энергии на этот процесс требуется на порядок больше. В период “остановки” происходила структурная перестройка планеты, а по завершении ее планета начала приближаться к Солнцу (естественно, остановки движения планеты на орбите не было. Планета, перестраиваясь, некоторое переходное время двигалась почти по статистической траектории). “Остановка” приходится на начало XX века, так как на протяжении XIX и XX веков произошло только одно “сомнительное” катастрофическое явление, которое сильно выделяется от всех других катастроф этого периода не только разрушительной энергией, но и тем, что в течение 100 лет так и не было объяснено до конца. Выдвинутые более сотни гипотез по его объяснению не в состоянии объяснить даже части сопровождающих явление событий. Всем известно это событие или явление под названием “Тунгусский метеорит”.

Ни одно природное явление за всю историю науки не исследовалось так тщательно, как Тунгусский феномен. На место «падения» десятилетия за десятилетиями ходили десятки экспедиций. На месте катастрофы изучались все возможные ямы и болота, отдельные поваленные деревья и количество игл на их ветках, вывалы леса по радиусам на 20 км от эпицентра взрывов и т.д. До сих пор ежегодно продолжают обследоваться места взрыва, правда, уже без надежды получить что-то новое для разгадки тайны ушедшего века.

Чем же обусловлена почти вековая задержка в объяснении природы Тунгусского феномена? Какие обстоятельства способствовали сохранению самой великой природной тайны XX столетия? – такие вопросы ставятся автором этой последней и новой гипотезы в опубликованной работе “Камни падают в небо”.

По мнению А.Ф. Черняева, в этом виноваты сами ученые. Столкнувшись с огромным количеством разноречивых свидетельств и необычных фактов, потерпев неудачу в совмещении их в единственную, по классической механике, гипотезу падения небесного тела, они не усомнились в полноте и непротиворечивости классической механики, не рассмотрели возможности ее уточнения или дополнения, продолжали втискивать противоречивые факты в единственную гипотезу. А большинство свидетельств очевидцев и имеющихся фактов не вписывалось в эту гипотезу, поэтому их просто стали не замечать, игнорировали их право на существование. Оставляли лишь те факты и свидетельства, которые гипотезе падения метеорита не противоречили. Ученые столкнулись с Новым Явлением и не смогли отступить от научных догм.

А в этом явлении участвовал эфир, запрещенный наукой в XX веке даже к произношению.

Что происходит с погодой? (6)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



Озеро Чеко в Сибири /ru.tsn.ua

Москва, Михаил Рукин, [главы из проекта Тунгусский болид](#)

Авторы: **Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.**

События, предшествовавшие Тунгуске.

Глубоко под землей, на Алтае в период действия палеовулкана или раньше образовалась крупная неоднородность горных пород, задерживающая фильтрацию эфира сквозь свой объем. Неоднородность со временем превратилась в инородное тело, обладающее отрицательным гравиполем, которое росло, насыщаясь эфиром, становилось все более и более инородным по отношению к окружающим породам. Оно уже выделилось в образовавшейся полости, заполненной сжатым эфиром, и постепенно начало двигаться вверх, отталкиваясь от окружающей породы. Этому продвижению вверх способствовала структура окружающих горных пород, наличие трещин в месте подхода к поверхности и мощность большого количества сжатого и движущегося в полости вместе с телом эфира. В результате эфир начал просачиваться сквозь поверхность за 10-15 дней до выхода тела. Строение слагающих тело пород и характер окружающей местности обусловили фильтрацию эфира в западном и северо-западном направлениях. Господствующие на высоте западные ветры и мощность эфирного потока повлекли за собой повышение яркости неба в направлении Европы, что обуславливала масса переносимых в стратосфере эфиринок, самораспадение которых сопровождалось выделением фотонов, обеспечивающих светимость неба такой яркости, что в полночь можно было читать газету. Эфирогравиболид, подойдя к поверхности и имея собственную напряженность

гравитационного поля более 1500 g, втянул и сжал отделяющие его от поверхности слои пород и единым порывом вырвал их из Земли, образовав кратер диаметром более 500 метров. Грунт этот из различных пород как бы налип на него в виде “шапки”.

С этого момента началась жизнь летящего гравиболида земного происхождения, получившего название Тунгусский “метеорит”.

Ниже перечислены основные свойства гравиболида:

- масса его равнялась примерно 10¹⁷-10¹⁸ г или 100 млрд. тонн,
- антигравитация,
- сильная вибрация, вызванная перестройкой структуры постоянно расширяющегося гравиболида и создававшей систематический грохот в полете,
- мощное гравипритяжение. Он захватил и нес одновременно с “шапкой” слой воздуха – “шубу”,
- сильная насыщенность электростатически заряженным эфиром и отсюда электромагнитные свойства в движении,
- постоянная фильтрация светящегося эфира из тела гравиболида маскировала первый этап его полета, который происходил на фоне восходящего Солнца,
- незначительный, порядка 25-30 метров, диаметр гравиболида у воронки, постоянно возрастающий в процессе полета и превысивший 3.5 км перед взрывом в атмосфере в зоне палеовулкана.

Выворотив из Земли около 2 млн. тонн породы и оставив четвертую часть ее на валу, а еще 100-200 тысяч тонн разбросав по окрестностям, он устремился в Космос, поднимая на себе “шапку” массой примерно 1.5 млн. тонн. Однако “шапка”, во-первых, снижала его скорость подъема, во-вторых, изменив центр его масс, вызвала вместе с подъемом горизонтальный дрейф гравиболида с юга на север вдоль меридиана. Этот дрейф был следствием того, что напряженность гравитационного поля к экватору всегда меньше напряженности его к северу. И более сильное северное притяжение “тащило” гравиболид на север со скоростью 1-1.5 км/с, а вращение Земли сносило его к востоку, и где-то в районе Подкаменной Тунгуски он вошел в зону магнитной супераномалии. Будучи насыщен эфиром, он представлял собой электрически заряженное тело, и пересечение им магнитных силовых линий вызвало, с одной стороны, движение над поверхностью Земли в круговом направлении по часовой стрелке, а с другой стороны, создавало дополнительную силу притяжения. И в этом движении он попадал в район наибольшего притяжения палеовулкана, в зону будущего Куликовского вывала.

Этого бы не произошло, если бы значительная часть эфира не просочилась из каверны еще до выхода гравиболида, если бы он не разбухал, не имел “шапки”, не взаимодействовал в движении с магнитным полем и воздухом, а следствием этих взаимодействий не являлось бы изменение его силы антигравитации. При идеальных условиях (без перечисленных выше “если”...) он без задержки устремился бы в открытое космическое пространство. Но этого не произошло по перечисленным выше причинам.

Что происходит с погодой? (7)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



The Natural History Museum, London Universal Images Group

Москва, Михаил Рукин, [главы из проекта Тунгусский болид](#)

Авторы: Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.

На первом этапе практически невидимый на фоне утреннего неба еще не светившийся гравиболид на большой скорости поднимался в Космос и за несколько минут достиг высоты более сотни километров. Процесс подъема сопровождался возрастанием геометрических размеров гравиболида, а это приводило к уменьшению силы его отталкивания от Земли.

Так как объем гравиболида продолжал нарастать, а энергия отталкивания уменьшаться, к моменту перехода на спиральную траекторию спуск постепенно превращался в падение. Фильтрующийся из гравиболида эфир разогрел некоторые участки поверхности до температуры в несколько тысяч градусов. Местный разогрев создал для эфира, насыщающего гравиболид, условия, напоминающие те, которые возникают в паровом котле при давлении, превышающем допустимые пределы. Когда гравиболид снизился до высоты 10-15 км, какая-то часть поверхности не выдержала давления сжатого эфира и отслоилась со взрывом.

Дрейф после первого взрыва продолжался. Гравиболид, раскалившийся почти до солнечной температуры, неуклонно приближался к земле, испуская ветер типа солнечного, грохочущий, как тысячи орудий. Когда гравиболид достиг зоны конуса триасовского палеовулкана – зоны

наибольшего притяжения, он замер в неопределенности, медленно опускаясь на поверхность. Опускание сопровождалось мощным гравитационным воздействием на приповерхностные слои Земли. Под этим воздействием они начали сжиматься на площади в десятки квадратных километров. Трещины как бы поделили эту поверхность на громадные неоднородные блоки, которые впоследствии, во время взрывов, по разному воспринимали взрывные удары и под их воздействием сдвигались на разную глубину, способствуя расширению и углублению трещин на десятки, а возможно, и на сотни метров.

Дрейф закончился. Огромное раскаленное тело диаметром более 3.5 км висело над тайгой, извергая громовые раскаты гула.

И загрохотали взрывы...

Гравиболид трещал, раскалывался и “падал в небо”. А вместе с ним разваливались и сыпались на Землю, сотрясая поверхность своими ударами, огромные раскаленные и пропитанные эфиром глыбы “шапки” с многочисленными осколками и обломками гравиболида. А внизу продавливалась, ломалась, стонала и выворачивалась тайга, трескалась Земля, пламенел воздух. На десятки километров разливался нестерпимый солнечный жар. Явление закончилось.

Итог: мощность взрыва по разным источникам от 50 до 1000 атомных бомб, аналогичным бомбе, взорванной над Хиросимой. Вывал леса на площади более 2000 км². Воздушная волна от взрыва дважды обогнула земной шар. Произошло опускание Алтая на 52 метра относительно эквипотенциальной поверхности земного шара.

Последний факт тоже не замечен учеными, а этого не могут сотворить никакие атомные и водородные взрывы. Последний факт является одним из главных свидетельств, что из Земли вырвано невероятное количество вещества. А приведенная в свойствах гравиболида масса 1017-1018 г сопоставима с суммарной массой всего льда Антарктиды и Гренландии. Исчезновение этой массы очень незначительно изменило энергетический баланс планеты, результатом чего и стала сначала завершение спирального раскручивания орбиты, а затем, после примерно 30-ти летней относительной стабилизации, медленное, сначала на миллиметры, затем метры, а далее все быстрее и быстрее, ее спиральное закручивание. Земля стала медленно подвигаться к Солнцу.

Гравиболиды, как и все природные объекты, имеют самые разнообразные размеры, могут проявляться в любом месте Земли, в основном по тектоническим разломам. Эффекты, их сопровождающие, повторяются, отличаясь только мощностью.

Пример второго гравиболида: 12 апреля 1991 г. вблизи города Сасова в Рязанской области из земли вырвался гравиболид мощностью на 3-5 порядков меньше Тунгусского. На месте выхода образовалась воронка диаметром 28 метров и глубиной более 4 метров с пиком по центру.

Что происходит с погодой? (8)

Decrease Font Size Increase Font Size Text Size [Print This Page](#) [Send by Email](#)



Polar Bear And Global Warming

Москва, Михаил Рукин, [главы из проекта Тунгусский болид](#)

Авторы: Рукин М.Д., Волков Ю.В., Черняев А.Ф.

В 70-х годах XX столетия ученые, проводя эквипотенциальное картографирование поверхности планеты, на поверхности океанов и морей, и на некоторых областях суши заметили необъяснимые выпуклости (вздутия) и впадины. В них вода поднята или опущена на некоторую величину относительно окружающей поверхности морей и океанов. Два таких вздутия высотой более 60 метров отмечены, с одной стороны, в Атлантическом океане южнее Гренландии и Исландии и западнее Англии (именно в этом месте главный специалист Гидрометцентра обнаружил непонятный «воздушный барьер», влияющий на погоду во всем мире), с другой стороны, два вздутия – северо-восточнее Австралии и восточнее Новой Гвинеи в районе Соломонова моря (здесь главный специалист Гидрометцентра причиной аномалий погоды во всем мире назвал течение Эль-Ниньо, а оно отсюда как раз и начинается). Получается, что Гольфстрим в своей северной части течет в гору и на пути к Северному Ледовитому океану ‘переваливает’ через водяной ‘хребет’ высотой в 62 метра (это примерно двадцатипятиэтажный дом). Существовали места, где океанская поверхность или поверхность суши были значительно опущены. Самое глубокое место находится южнее полуострова Индостан. Там на поверхности Индийского океана находится впадина на 102 м ниже эквипотенциальной поверхности. Ученые заметили существование бугров и впадин там, где их не должно быть вовсе, поговорили о них в печати и ... вскоре забыли о них. К началу 80 годов бугры выросли и выросли достаточно быстро, высота к этому времени поднялась у них на 3-4 метра, и даже более. И этого ученые не заметили...

При изучении карты эквипотенциальной поверхности привлекает внимание впадина глубиной 52 м в районе Алтая.

Примерно на том месте, которое породило Тунгусский феномен. Возникновение этой впадины и впадины южнее Индостана в Индийском океане – следствие выхода гравитационных впадин в разные времена и различной энергетической мощности из глубин Земли. А из двух вздутий в Атлантике и двух – в Соломоновом море свидетельствуют о том, что в этих областях готовятся к выходу еще 4 гравитационных впадин, энергетическая мощность которых на два-три порядка превышает энергетическую мощность Тунгусского гравитационного впадина.

Полная картина запланированного сценария развития событий.

Готовясь к переходу на новую орбиту, Земля породила пять гравитационных впадин. Время покидания ими планеты было различным. Остальные – в момент столкновения. Задача Тунгусского гравитационного впадина – поменять раскручивающуюся спираль орбитального движения на закручивающуюся, обеспечивая возможность продолжения движения планеты с ускорением.

Что же творится с погодой?

Изменение погоды началось сразу после выхода из Земли и вылета в Космос Тунгусского гравитационного впадина. Сначала, в период структурной перестройки Земли, временной площадки статического “останова” и последующего медленного орбитального закручивания эти изменения были практически не заметны. Но на Землю уже поступало больше солнечной энергии в связи с ее ускоряющимся приближением к Светилу. Но за разогрев планеты было в первую очередь ответственно тепло от зарождаемых Землей гравитационных впадин. Тепло и энергия выносились из глубин Земли все увеличивающимся просачиванием эфира сквозь породы. И выход Тунгусского гравитационного впадина сопровождался попаданием в атмосферу большого количества гравитационно сжатого эфира. Эфир начал просачиваться из глубин задолго до появления гравитационного впадина, явственно проявив себя за несколько дней до его выхода, после того, как породы, сквозь который он просачивался, оказались насыщенными энергией. Проявил он себя повышенной светимостью неба, которая от Алтая распространилась сначала на всю Западную Сибирь, затем на всю Европу, и далее, в Атлантический океан. Небо, заполненное разуплотнявшимся, с испусканием фотонов, эфиром, светилось круглосуточно больше 10 дней. На площади свыше 10 миллионов квадратных километров ночь практически исчезла. На всей территории можно было читать газету с самым мелким шрифтом, и фотографировать, как днем. Никто не пытался даже произвести подсчет количества выделившейся энергии?

Эфир от 4-х более мощных гравитационных впадин начал просачиваться через дно океанов на годы раньше, чем от Тунгуски. И это просачивание сначала медленно насыщало породы, сквозь который просачивался эфир, затем воду, а потом уже воздух атмосферы над поверхностью вод. Насыщение становилось все плотнее, распространяясь на все большую территорию.

Эфир, выходящий из глубин планеты, обладает большой гравитационной плотностью и температурой внутренних областей планеты. Может выходить медленно, может быть выброшен за гравитационным впадином почти мгновенно.

В Северной Атлантике, недалеко от Ирландии, под дном океана образовались (родились) два гравитационных впадина, а через дно начал просачиваться плотный теплый эфир, подогревая сначала придонную воду на 2 -3 градуса, а затем и воды Гольфстрима. Так положено начало новому потеплению Земли. Аналогичные процессы происходили в Соломоновом море у Австралии, только просачивающийся эфир имел большую плотность и температуру, и условия для просачивания были другими. Эти обстоятельства активизировали Эль-Ниньо, сжатая теплая

вода этого течения оказывается такой же тяжелой, как и холодная. Она может течь под морской поверхностью на глубине несколько сотен метров как к берегам Южной Америки, так и ко льдам Антарктиды, что отмечается уже приборно.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рукин М.Д. Сайт в Интернете профессора Рукина М.Д. «Naturaldisasters.ru».