



«Событие, произшедшее с Темпларом в 13400 году д.н.э. (15400 лет тому назад), имело последствия катастрофы - быстрое крушение и временный разворот геомагнитного поля Земли, вызвавший число климатических аномалий, потерю ещё больших территорий островов Атлантиды и мутацию ДНК на уровне всего живого на планете. Континент Атлантиды был значительно разрушен и сокращён до размера трёх островов ещё в 28000 годах д.н.э. как следствие катаклизма, произшедшего в результате попытки неудачного захвата Темплара.

Геомагнитное поле Земли напрямую влияет на ДНК и накопление/хранение памяти биологических форм жизни через взаимодействие с эпигенным оверлеем/покрытием - химическим "покровом" ДНК - который вызывает "ответную реакцию" генов ДНК. У

Автор: Наталья Котельникова

16.12.2022 14:38 - Обновлено 17.12.2022 14:15

человечества Земли мутация ДНК, возникшая в результате аномального/не-природного явления 13400 года д.н.э., приняла форму "пробелов памяти" и частичной фрагментации ДНК в "мусорную ДНК" (ДНК, не участвующую в кодировании белков, и только "выглядящую" как не имеющую активной биологической "пользы")».

<https://proza.ru/2018/07/04/262>

Ослабление магнитного поля планеты

«**скорость изменения магнитного поля** настолько велика, что это оказывает влияние не только на самочувствие людей или какие-то другие незначительные процессы, но также и на навигационные системы, начиная от самых элементарных, которые у нас в смартфонах (gps-навигаторы), и заканчивая самыми сложными, которыми пользуются гражданская и военная авиация, а также судоходство».

В научной статье Цыганков Сергей Сергеевич в соавторстве с Шемякиным Евгением Ивановичем "Изменение магнитного поля Земли причины и возможные последствия" пишет, что "последнее измерение напряженности магнитного поля показывают, что процесс инверсии уже начался. По данным обсерваторских наблюдений **магнитное поле Земли неуклонно уменьшается**

, и по некоторым оценкам за последние 170 лет оно ослабло почти на 10-15 процентов, причём со временем скорость этого процесса возрастает".

«Учёные пришли к выводу, что ослабление магнитного поля - это предвестник усиления и учащения природных катаклизмов на планете».

https://dzen.ru/media/from_soul_to_soul/rezkoe-izmenenie-magnitnogo-polja-rezulstat-smesceniiia-iadra-zemli-kak-perejti-klimaticheskuiu-katastrofu-618122181b05a97cc3c449ae

Автор: Наталья Котельникова

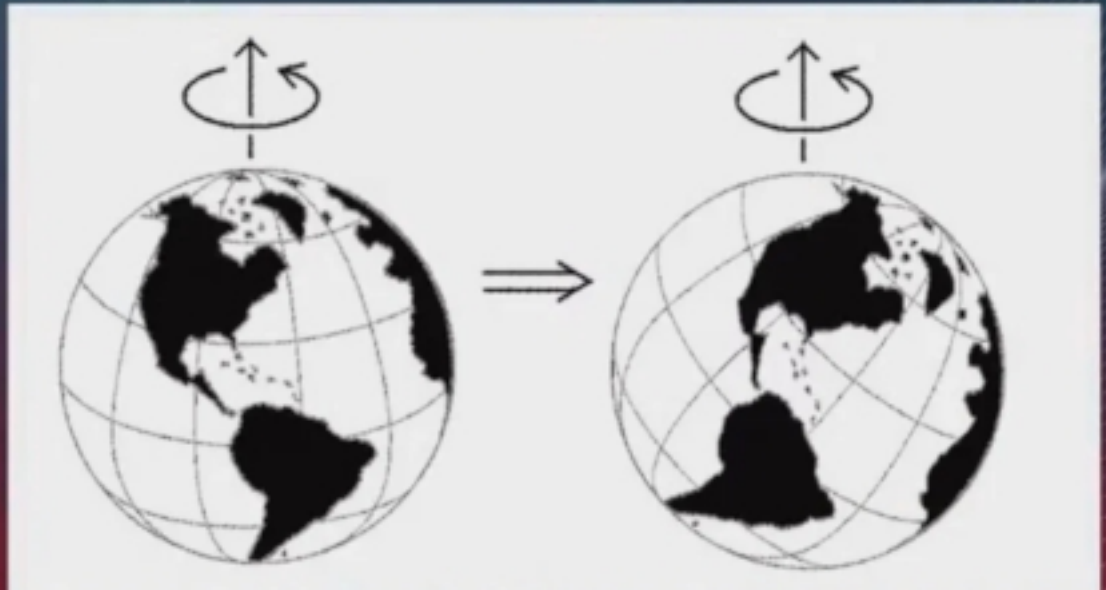
16.12.2022 14:38 - Обновлено 17.12.2022 14:15

«Магнитное поле Земли начало ослабевать, и если ранее считалось, что оно ослабевает на 5% за 100 лет, то оказалось, что это происходит гораздо быстрее: оно слабеет на 5% за 10 лет, что в 10 раз быстрее. Такие изменения пагубно скажутся на всём живом на Земле, так как магнитное поле защищает нас от вредоносного космического излучения».

Смещение оси вращения планеты

В 1995 году произошло ещё одно беспрецедентное событие: вместе со смещением магнитного полюса **ось вращения планеты сместились из-за ускорения движения полярных ледников в 17 раз.**

Сдвиг географического Северного полюса с 1995 года



Shifts in the geographic location of Earth's North and South poles is called polar drift, or true polar wander.
Credit: Victor C. Tsai, public domain

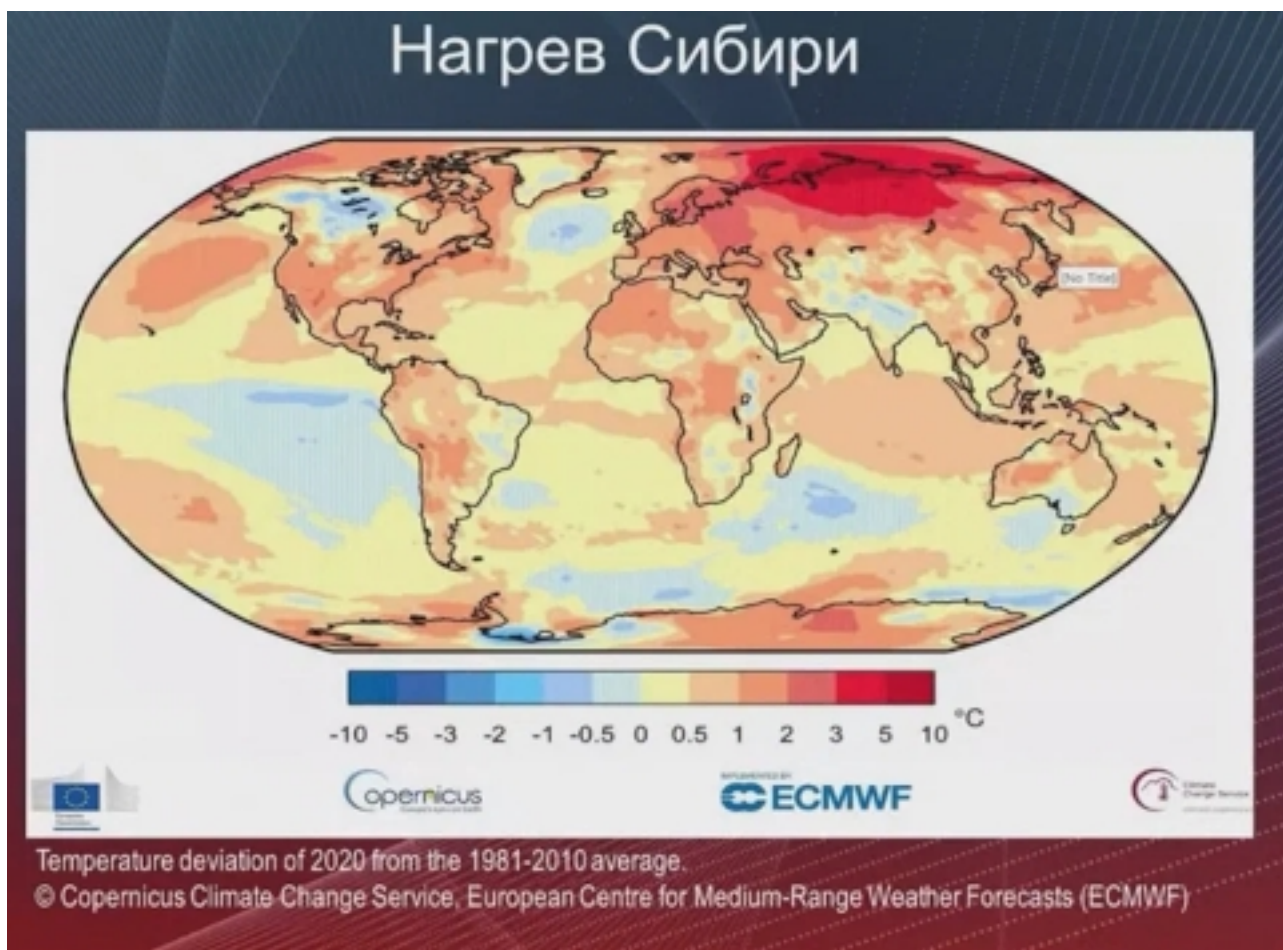
Автор: Наталья Котельникова

16.12.2022 14:38 - Обновлено 17.12.2022 14:15

В это время увеличилась скорость вращения Земли, и возросла её центробежная сила, но самое главное - это **смещение центра масс Земли**, что и привело к разбалансировке всех систем нашей планеты. Одновременно с этим Земля стала расширяться в области экватора

Смещение ядра планеты

"В начале первых систематических наблюдений за геомагнитным полем (1829г.) было отмечено, что магнитный диполь Земли (соответственно и внутреннее ядро) смещен относительно оси вращения планеты на 252 км в сторону Тихого океана. По данным 1965 года это смещение увеличилось до 430 км, и продолжает возрастать! На каком расстоянии от центра Земли находится магнитный диполь в настоящее время, выяснить не удалось, так как по каким-то причинам эти сведения в открытых источниках больше не публикуются".



Автор: Наталья Котельникова

16.12.2022 14:38 - Обновлено 17.12.2022 14:15

магма, поднимаясь к земной коре, начинает нагревать плиту снизу и кипятить грунтовые воды.

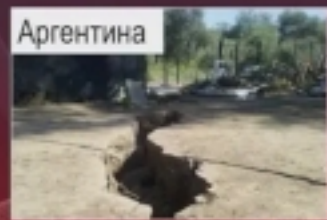
Скачок ядра Земли вызвал 2 волны подъёма магмы из недр в противоположных направлениях: один поток стал двигаться в сторону Западной Антарктиды, а второй - в Сибирь. Соответственно мы видим, что [нагрев Антарктиды](#) происходит в западной её части, а Сибирь нагревается в 3-4 раза быстрее всего остального мира. Нагрев Сибири привёл к аномальному таянию вечной мерзлоты, взрывам газов подо льдами, увеличению грязевого вулканизма; в Арктике появились зимние пожары под снегом, а в зонах над разломами ледяная вода в колодцах становится горячей. Также растёт количество и сила землетрясений.

Подъём магмы, её вскипание и расширение в объёме несёт огромную угрозу для человечества. Недавно учёными зафиксирован рост землетрясений на глубине свыше 700 км, и это было научным "тупиком" для этих учёных, поскольку они понимали, что на такой глубине землетрясений в принципе быть не должно, поскольку это уже глубина не твёрдой земной коры, а жидкой магмы. На самом деле такое "землетрясение" является вскипанием магмы, то есть это кавитационные взрывы, которые начинают происходить в недрах Земли. Мощность этих взрывов эквивалентна взрывам тысяч ядерных бомб, что и является причиной перемешивания порций магматических расплавов. Этот процесс разгоняет сам себя, и магма начинает сильнее давить на тонкую кору, что приводит к расширению планеты и растрескиванию в самых тонких участках земной коры по срединно-океаническим хребтам и разломам.

Автор: Наталья Котельникова

16.12.2022 14:38 - Обновлено 17.12.2022 14:15

Увеличение количества трещин в земле



<https://sanatkumara.ru/raskritie-v-dneyshi/struktura-okkultnoy-vlasti-planeti>