

## Всемирный заговор? — объяснение глобальной смены климата на Земле

05.05.2020 - 5:00



**Почему на Земле на всех континентах циклично — по большому «Платоновскому году» — происходит глобальная смена климата?**

*«Аристотель научил меня удовлетворять свой разум, только тем, в чём убеждают меня рассуждения, а не только авторитет учителей. Такова сила истины: вы пытаетесь её опровергнуть, но сами ваши нападки возвышают её и придают ей большую ценность» (XVI век, итальянский философ, физик, математик Галилео Галилей).*

Климат в переводе с древнегреческого языка в прямом смысле означает «наклон». Это угол наклона поверхности Земли к лучам Солнца.

В ночь на 12 декабря 2015 года в Париже с большим трудом завершилась двухнедельная межгосударственная «Климатическая конференция ООН» под кодовым названием COP-21. В конференции приняли участие представители из 195 стран и в том числе многие первые лица государств. Как сообщали мировые СМИ, переговоры шли крайне тяжело из-за множества разногласий. Чтобы ускорить процесс, президент США Барак Обама даже позвонил и поторопил председателя КНР Си Цзиньпина.

**Участники конференции решали вопросы о делёжке производственных квот на «парниковый» (углекислый) газ — CO<sub>2</sub>.**

«Прицел» у организаторов встречи был дальний — концентрация производства и денег в руках крупных монополий, а в конечном счете — их полное доминирование в сфере производства. Внешним же благовидным предлогом для конференции была «благая цель» не допустить повышения температуры на Земле более чем на два градуса по сравнению с концом XIX века.

Под предлогом «парниковых газов» планируется устранение конкурентов путем закрытия перспективных предприятий в развивающихся странах.

В связи с этим прогрессивной общественности надо подготовиться к очередному «распилу» бюджета в их странах под выдуманную проблему и сопутствующий обман.

## Теперь перейдем к сути

Если бы эта парижская «парниковая» конференция COP-21 проходила на каком-нибудь острове Папуа — Новой Гвинеи, а её участниками были дикари из окрестных деревень, то они были бы снисходительно прощены.

Потому как ещё более двух тысяч лет назад астрономы древнего Египта открыли явление прецессии — ось Земли относительно наклона к Солнцу движется по кругу. Известная многим с детских лет игрушка «волчок» (юла) перед тем, как остановиться, начинает раскачиваться.

**Это же самое явление происходит и с Землей, и называется — прецессия.**

[graficheskoe\\_izobrazhenie\\_naklona\\_zemli\\_3.jpg](#)



Земля во вращении вокруг своей оси замедляет своё движение. Это замедление — величина переменная, составляет за тысячу лет примерно 0,1–1 секунду.

Земля при затухающем вращении раскачивается, как юла, подставляя к Солнцу то одно, то другое место. Так же как человек, сидя у костра, поворачивается к огню то одним, то другим боком.

**Ещё древние греки словом «климат» называли «наклон» лучей Солнца к поверхности Земли.**

Какое значение имеет угол наклона лучей Солнца к Земле, понимает каждый, наблюдая смену времен года — с зимы на лето и в обратную сторону — во всем многообразии погодных перемен. Даже суточные изменения температуры зависят от высоты Солнца над горизонтом, не говоря уже о её глобальном изменении в течение года.

**Все изменения климата на Земле всецело зависят от того, какое место Солнце занимает на небе.**

В прецессии Земли один полный оборот оси планеты по кругу (360 градусов) происходит за 25 920 лет (за 72 года на 1 градус). Угол отклонения оси Земли (от условного центра) при раскачивании планеты составляет 23 градуса 27 минут.

## Что такое будет 23 градуса широты на Земле?

1 градус широты (долготы) Земли равен 111, 1 километров.

Соответственно 23 градуса и 27 минут — 2 600 километров.

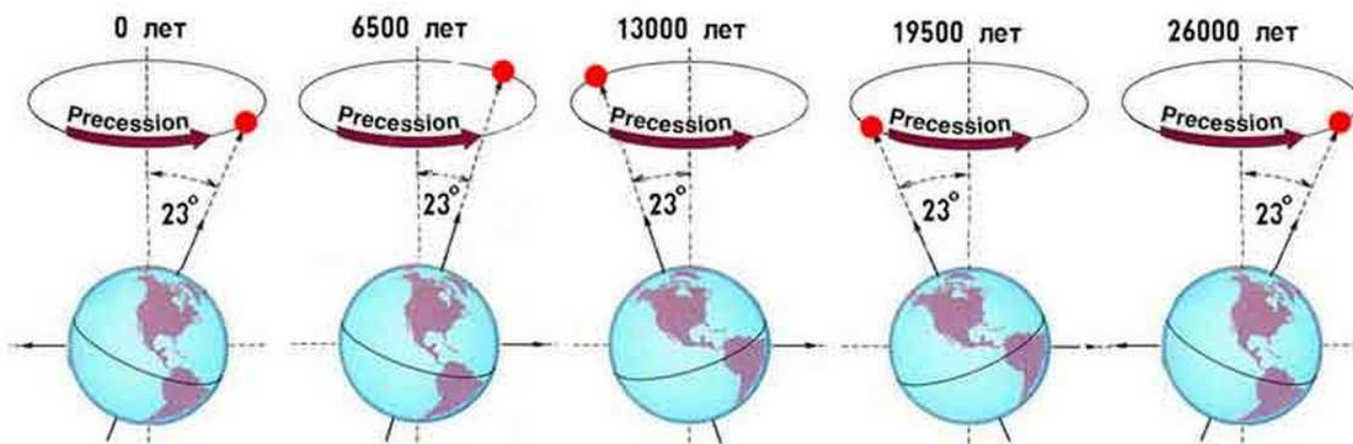
Это примерно, по глобусу, как расстояние от Швеции до Кипра.

Угол между максимальным и минимальным наклоном Земли к Солнцу в прецессии в два раза больше и составляет уже 46 градусов и 54 минуты (5 200 км). А это, примерно, расстояние от Полярного круга до Африки.

Всем понятно, что один климат на Земле (и в частности, в нашем Северном полушарии) будет, когда Земля подставит под лучи Солнца побережье Африки. И совсем другой климат будет, когда под тем же углом наклона, под те же лучи — северные берега Скандинавии.

[precessija\\_01.jpg](#)

## Полный цикл прецессии Земли



Понятно, что в этом случае в северных странах Скандинавии будет такая же жара, как сегодня на севере Африки.

И обратите здесь внимание на то, что фактор наклона Земли к Солнцу будет действовать не один сезон (как при ежегодной смене климата с зимы на лето), а влияние будет происходить тысячи лет! Многие годы постепенного разогрева или похолодания — при движении в обратную сторону.

Древние египтяне и греки называли полный круг 25 920 лет прецессионного оборота и раскачивания планеты — большим годом Земли («Платоновский год»), со всеми его глобальными изменениями климата.

**Таким образом, прецессия на смену климата оказывает единственно важное, глобальное и цикличное влияние.**

Всецело и полностью климат на Земле (температура, влажность, уровень воды в мировых океанах, животный и растительный мир и всё прочее) зависит не от мнения «ученых» на конференции в Париже по «парниковым» газам, а от астрономического явления прецессии, то есть от долговременного — на тысячи лет — изменения наклона планеты Земля к Солнцу.

**Знания по геологии говорят, что ледниковые периоды на Земле повторялись многократно, а последний ледниковый период закончился около 10–12 тысяч лет назад.**

Несмотря на цикличность периодов похолодания и потепления на Земле, выводов из этого, судя по парижской конференции, не сделано. Явление воздействия прецессии планеты на глобальную смену климата до сих пор человечеством (наиболее продвинутой его частью, которая величает себя — наукой) не осмыслено. Урок не усвоен!

Ледяной панцирь в периоды оледенения в Северном полушарии порой опускался до широты современных городов Киева, Берлина и Лондона.

Скандинавия, Балтика, Канада и Сибирь были под многометровым слоем льда и снега. Местами лед был такой, как сегодня в Антарктиде. За счет того, что огромная масса земной воды была сконцентрирована во льдах на северных материках, покрывая большое пространство Евразии и Америки, уровень мирового океана был ниже современного на 100–200 метров.

**То, что сейчас затоплено, в периоды оледенения было сушей.**

[iceberg-antarctica.jpg](#)



Теперь давайте подумаем...

Если похолодание было 10–12 тысяч лет назад (а половина большого круга колебания оси Земли — 12 960 лет), то при прецессионном движении нашей планеты **пик жары в Северном полушарии ещё не пройден**. Настоящая жара (её пик) будет через одну-три тысячи лет. А до той поры будет постоянное и медленное потепление.

## Отражаться это потепление будет так

Например, нескончаемые дожди в летнее время в нашем Северном полушарии вызваны разогревом лучами Солнца атмосферы и поверхности Земли. Как следствие — таяние льдов с повышенным испарением влаги и возвратом её на Землю в виде затяжных дождей, повышая уровня воды в открытых водоемах и подземных грунтах.

Многие слышали (видели в теленовостях) весной 2018 года об огромной трещине, образовавшейся на земле в Африке. Её ещё назвали расколом континента. Это тоже проявление повышения нагрева, но уже в Африке.

Сейчас на Земле для Северного полушария по «возрасту прецессии» — если весь «большой Платоновский год» 25 920 лет разделить по месяцам — примерно «май — июнь», то есть всего-навсего начало лета.

Прохождение пика жары в прецессии на Земле настанет через 1-3 тысячи лет — «в июле», и по инерции ещё примерно четыре тысяч лет «август — сентябрь» будет очень тепло.

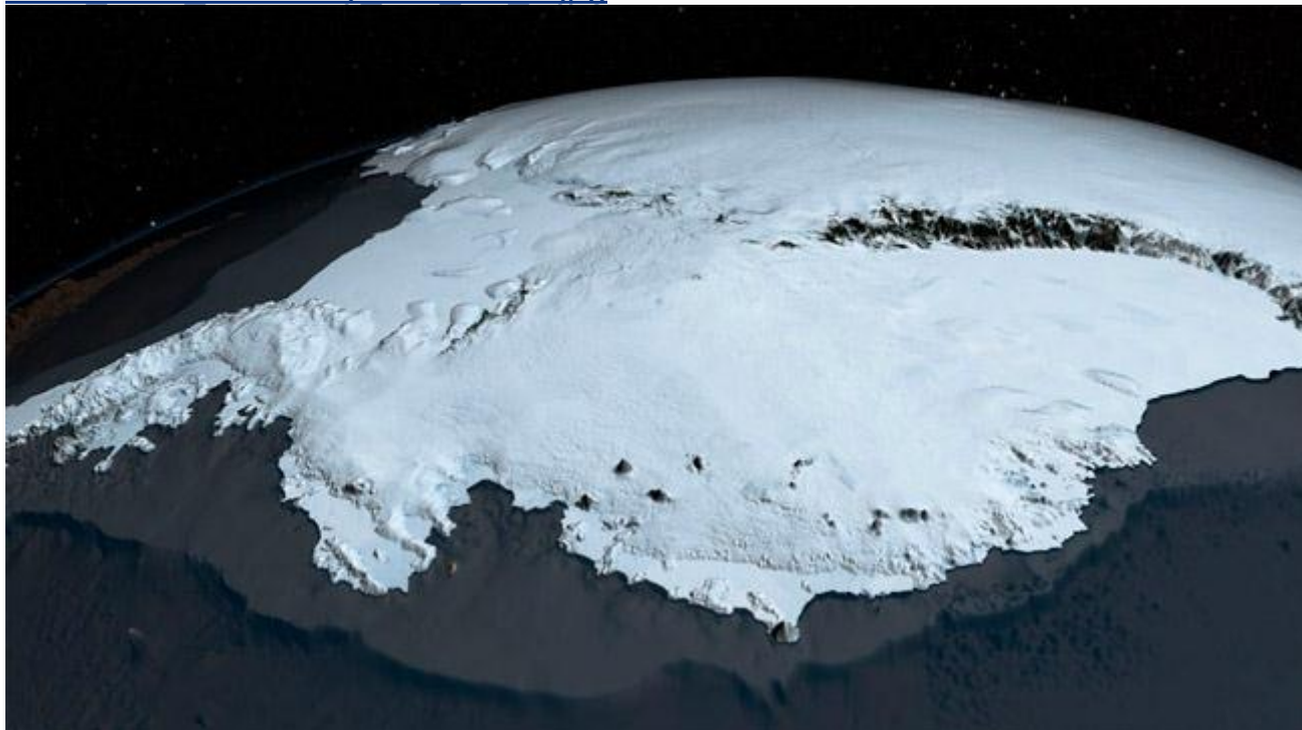
### Можно представить и спрогнозировать последствия этого.

Современные пустыни передвинутся выше на север, степи высохнут, современные зоны лесов превратятся в степи, болота в тундре подсохнут и зарастут широколиственными лесами. Северный Ледовитый океан будет умеренно теплым. Зимы на Севере будут бесснежными. В ближайшие тысячи лет льды растают во всём Северном полушарии, а общий уровень мирового океана от этого значительно поднимется. *[Примечание. Здесь должны иметься ввиду только материковые (шельфовые) льды. Таяние плавучих льдов не меняет уровня океана. {СК}]*

С таянием северных льдов под лучами Солнца растаявшая вода будет нагреваться. Теплая северная вода океаническими течениями будет подмывать и плавить льды в Антарктиде и этим ещё более поднимет общий уровень воды в морях и океанах. *[См. предыдущее Примечание.]*

**В итоге большие территории современных побережий и прибрежные города окажутся глубоко под водой.**

[karta\\_nasa\\_antarktidy\\_bez\\_lda\\_0.jpg](#)



Но обо всём об этом сегодня не стоит беспокоиться, так как к тому времени в жизни человечества будут другие ценности и приоритеты.

Никто сегодня не знает, до каких величин повысится температура на Земле в период максимального, вызванного прецессией, наклона Северного полушария к лучам Солнца. Конечно, можно смоделировать на компьютере ситуацию, но изменить прецессионную смену климата человечеству не по силам.

### **Ситуацию надо принять с покорностью, так же как и наличие Солнца и звезд на небе.**

Через 1–3 тысячи лет, достигнув пика жары в Северном полушарии, Земля в своём прецессионном движении пойдет с наклоном в обратную сторону. А ещё через 13 тысяч лет она достигнет «пика холода». В Северном полушарии опять наступит ледниковый период. Скандинавию, северную Европу, Сибирь и Канаду покроет толстый — возможно несколько сотен метров или более — слой снега и льда.

Вода Земли сконцентрируется в этих льдах, уровень океанов опять упадет на 100–200 или более метров. От огромных по площади северных льдов в Северном полушарии сильно похолодает. Антарктида в период «пика холода» несколько очистится ото льда и станет пригодным для жизни зеленым континентом. И так на Земле будет циклично происходить каждый большой «Платоновский год» — 25 920 лет.

### **Человечество ещё молодо знаниями**

По сути дела оно находится в «младенчестве» и живет свою первую в истории Земли сознательную жизнь. Потому всё, что происходит на Земле, для обучения человечества происходит в первый раз.

### **Реальное восприятие процессов позволит сохранить от бессмысленной траты в экономике стран мира многие миллиарды средств.**

Человечество может быть счастливым наблюдателем прецессионной смены климата на Земле с циклическими периодами потепления и похолодания. Но может ничего этого и не увидеть, если прежде по своей корысти и эгоизму истребит самих себя в междоусобной борьбе. Например, за передел промышленных «квот по углекислому газу» или же в условиях отсутствия в странах демократии — в термоядерных войнах: за деньги, власть и амбиции вождей.

Читайте также: [«Нас ждёт совсем другая жизнь после пандемии, посмотрите на тот же Ухань» \(ВИДЕО\)](#)

*Владимир Гарматюк, для «Русской Весны»*