

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ СЕГОДНЯ - НЕОБРАТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ЛОКАЛЬНЫЙ ЭПИЗОД

GLOBAL WARMING - REALITY OR FANTASY

¹К.Г.Леви, ²С.А.Язев, ³Н.В.
Задонина

¹ Институт земной коры СО РАН
² Астрономическая обсерватория Иркутского
государственного университета

³ Иркутский государственный технический
университет
г. Иркутск
levi@crust.irk.ru

ПРЕАМБУЛА

- Вопрос о глобальном потеплении в последние годы стал едва ли не самым широко обсуждаемым. В научных программах, посвященных изучению параметров глобального потепления и причин этого феномена, во всем мире участвуют десятки тысяч исследователей, обсуждаются стремительно приближающиеся катастрофические последствия явления
- Несмотря на широко распространенную точку зрения о том, что факт не вызывает сомнений и его причина – неразумные действия человечества, выбрасывающего в атмосферу угрожающее нарастающее количество парниковых газов, остаются серьезные вопросы:
- **Существует ли все-таки сам факт глобального потепления?**
- **А если существует, то каковы его причины?**

О факте загрязнения

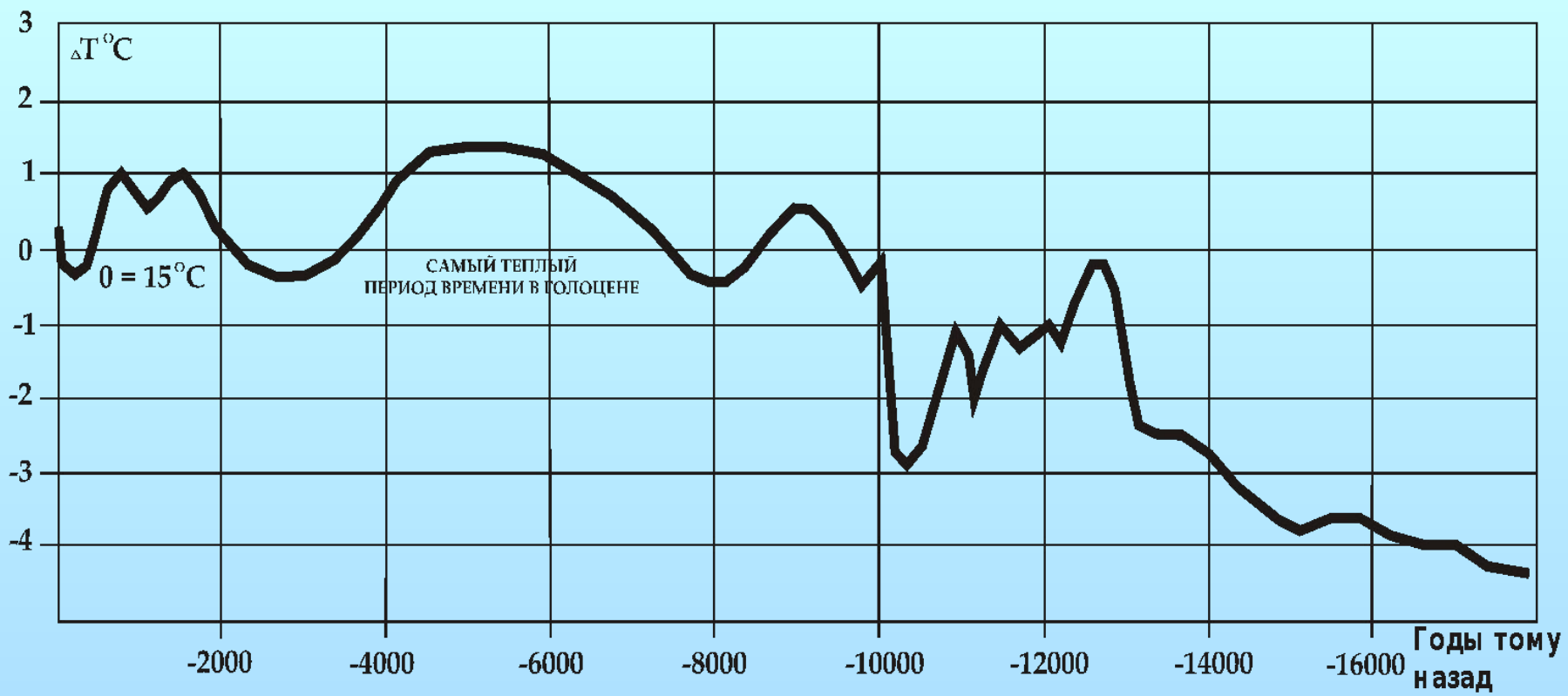
- Определено высказываются две точки зрения, сформировавшиеся на основе косвенных признаков глобального потепления:
- вариаций количественного содержания двуокиси углерода в атмосфере Земли
- изменения соотношения изотопов углерода $^{12}\text{C}/^{13}\text{C}$ в кольцах деревьев, чутко реагирующих на природно-климатические изменения
- предполагается, что изменение климата за последние примерно 150 лет является результатом антропогенной деятельности (*IPCC Third Assessment Report - Climate Change 2001*)
- Однако следует учитывать, что изменение климата – проблема, затрагивающая все стороны биологической жизни на Земле

О температурном эффекте

- Длительность мониторинга температуры воздуха составляет **150 лет**
- Имеется тенденция увеличения температуры в течение **100 последних лет**
- Всемирная метеорологическая организация утверждает, что глобальная средняя температура воздуха за **100 лет** увеличилась примерно на **0.6°C**
- Поток солнечной энергии обеспечивает **99%** общего энергетического баланса Земли и потому Солнце является главной причиной изменения климата. При этом Земля отражает около **40%** поступающей солнечной энергии

О температурном эффекте

- Параметры солнечной светимости за **250** лет менялись мало. Мы не знаем достоверно о причинах «малого ледникового периода», но после работ Дж. Эдди (1978), это явление связывают с маунде-ровским минимумом солнечной активности. Возникали ли подобные периоды в геологическом прошлом Земли пока не известно
- В.А. Дергачевым (2004) убедительно показана роль вариаций интенсивности галактического излучения (читай вариаций солнечной активности) на климатические изменения за прошедшие более **16000** лет

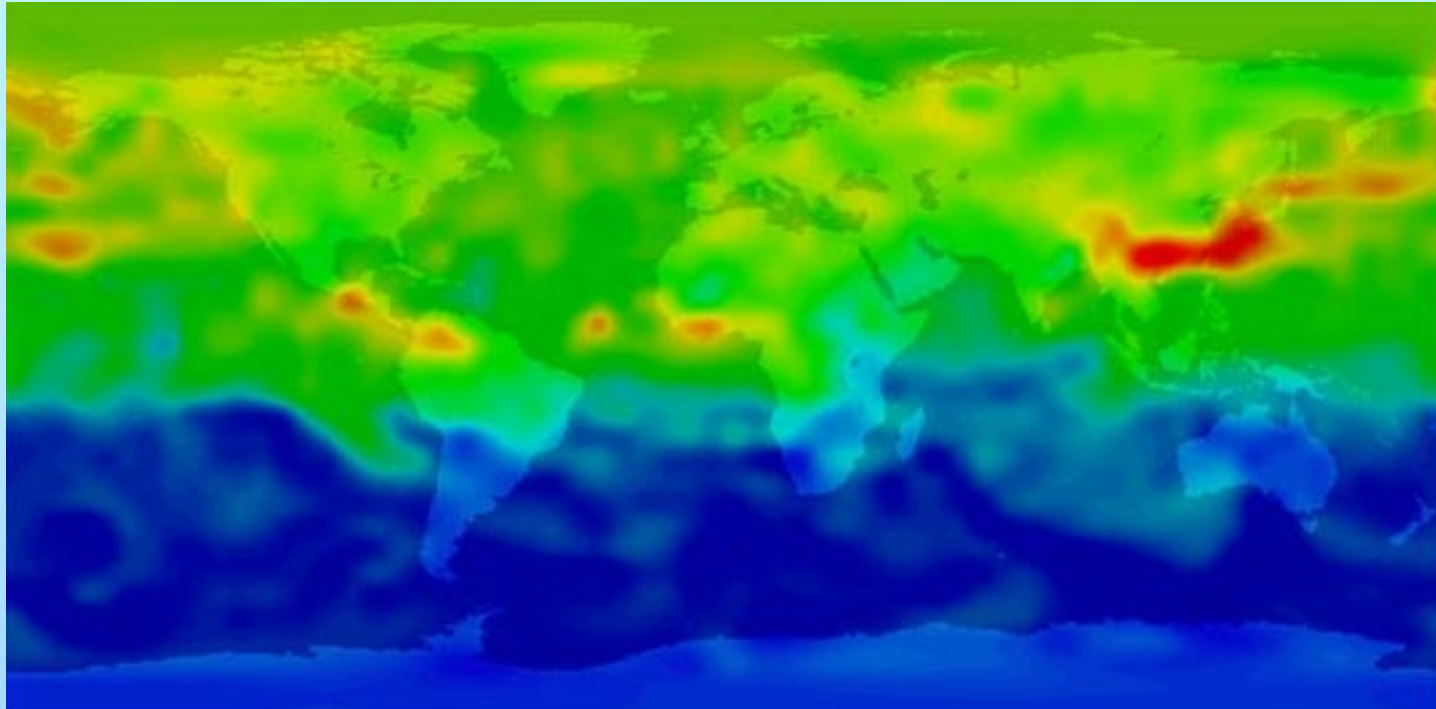


Отклонения температуры от средней по различным
пaleоданным (по В.А. Дергачеву,
<http://www.28rcrc.mephi.ru/thesis.htm>. 2004)

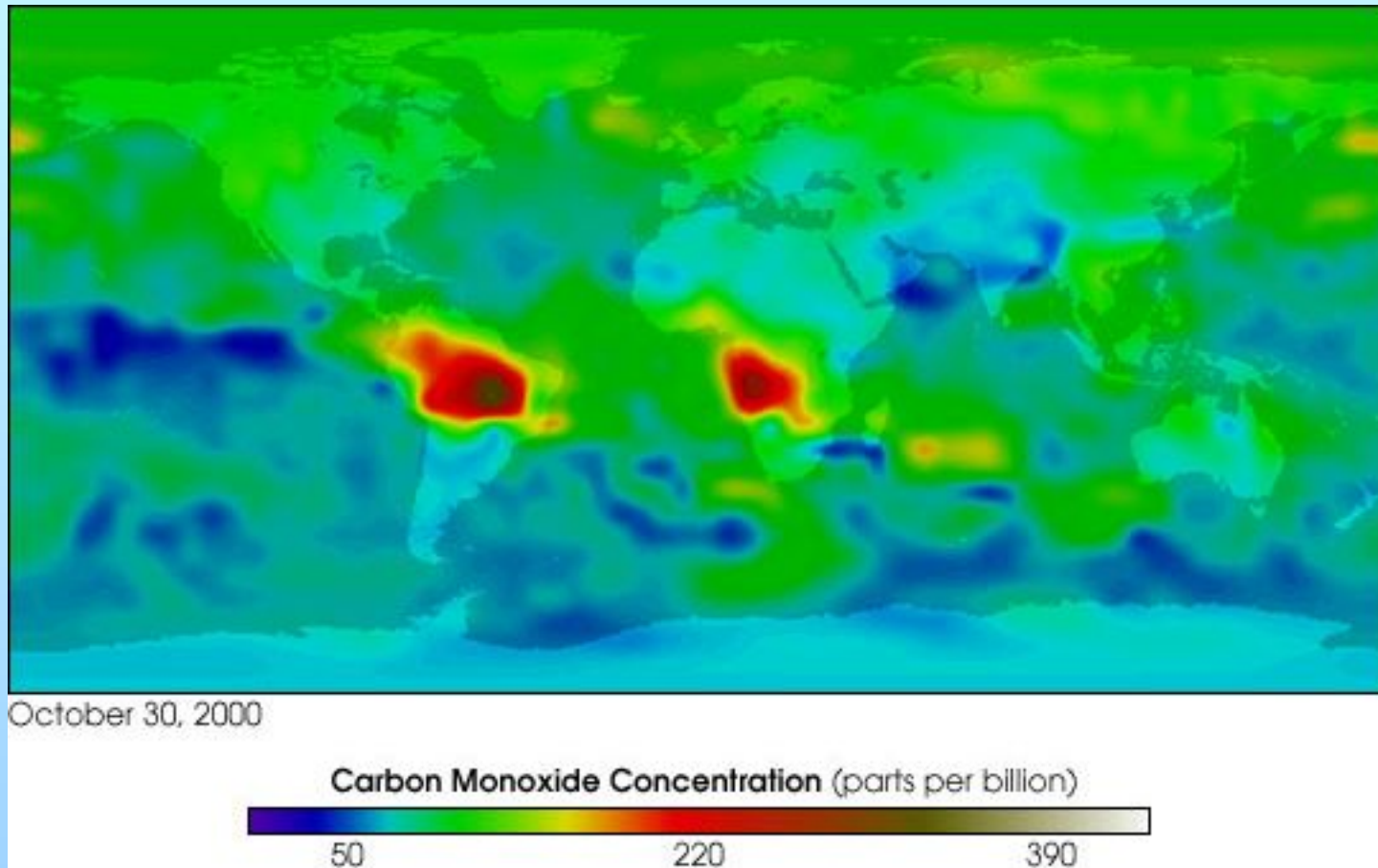
Анализ исторических хронологий, отмечающих возникновение экстремальных природных ситуаций на территориях Сибири и Монголии, показывает, что представления о надвигающейся природной катастрофе – глобальном потеплении, весьма сомнительны и выглядят надуманными. Опыт изучения временных вариаций природных процессов показывает, что погодно-климатические изменения происходят циклично, хотя взаимосвязанность природных процессов может приводить к «сдвигам» их периодичности. Объективно энергетика природных процессов в исторически обозримом прошлом оставалась практически стабильной, что может являться основанием для утверждения об отсутствии реальной опасности глобального потепления и возникновения биосферного кризиса, который не минуемо должен сопровождать любые

- ГЛОБАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

О загрязнении атмосферы и парниковом эффекте (Углекислый газ)

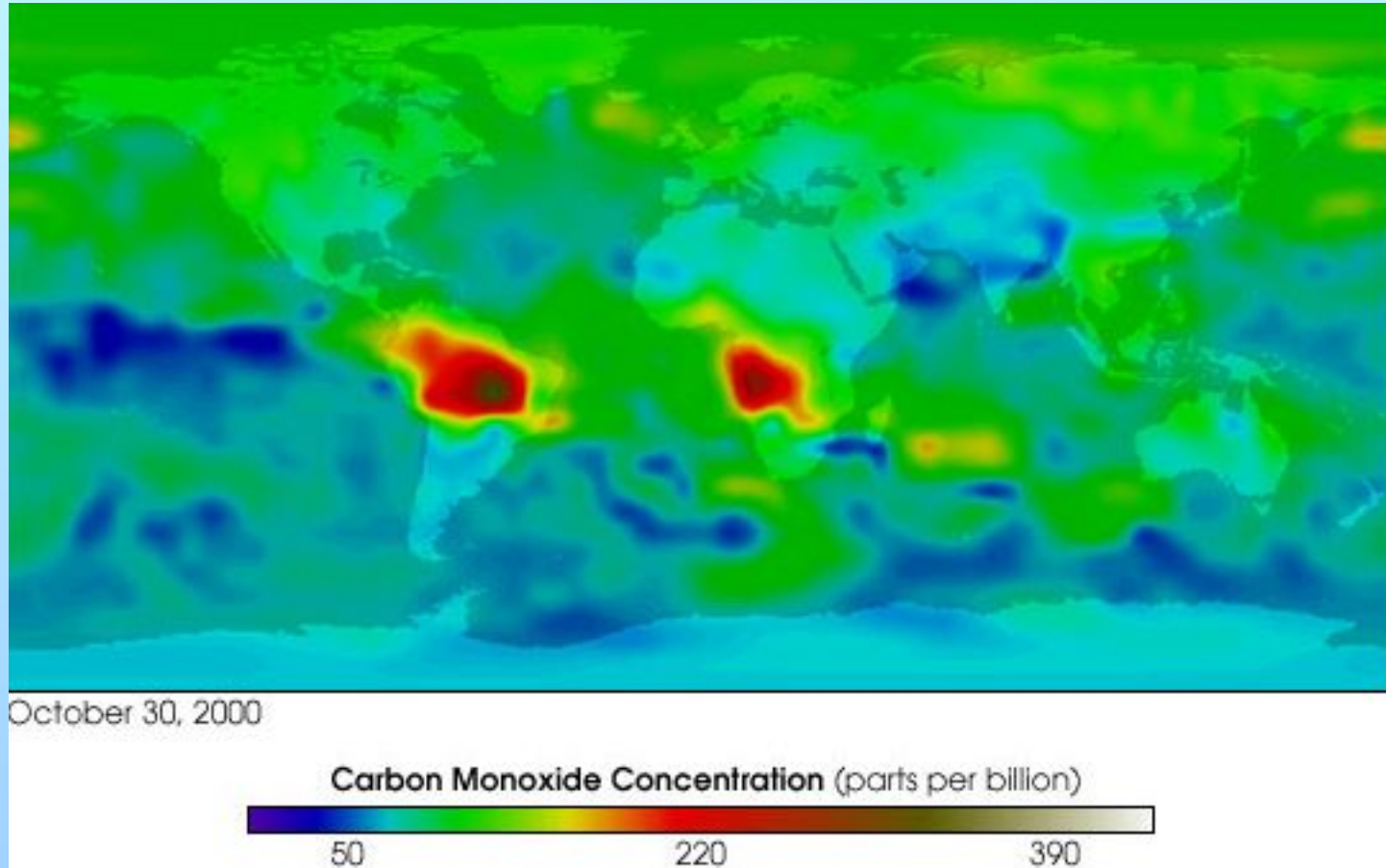


О загрязнении атмосферы и парниковом эффекте (Углекислый газ)



Концентрация CO_2 в атмосфере Земли весной (коллекция NASA)

О загрязнении атмосферы и парниковом эффекте (Углекислый газ)



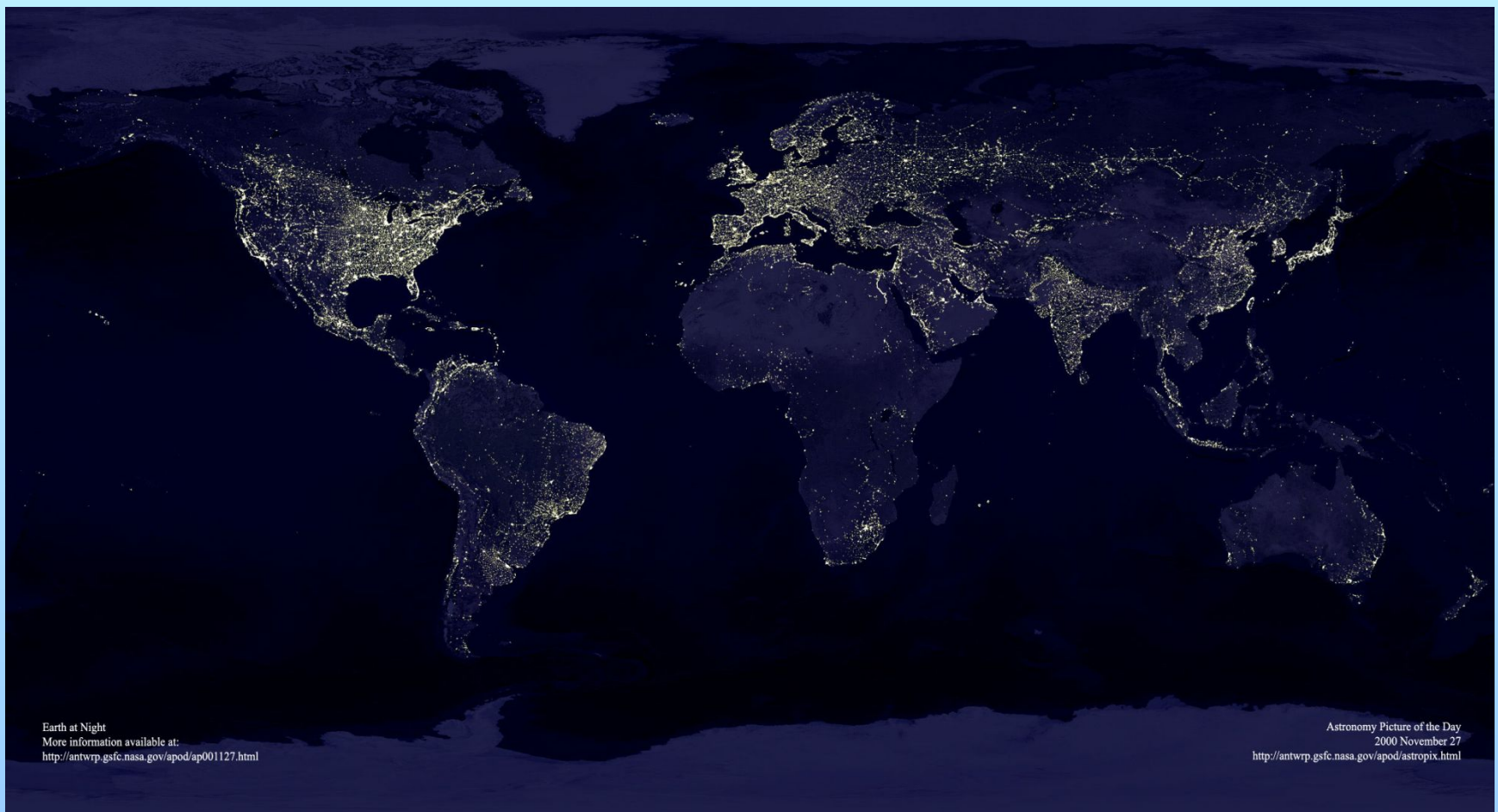
Концентрация СО₂ в атмосфере Земли осенью (коллекция NASA)

Немного статистики

- объем антропогенных выбросов в атмосферу CO_2 в 2003 г. составил $26 \cdot 10^9 \text{ т/год}$ при суммарном содержании CO_2 в атмосфере Земли - $2.4 \cdot 10^{14} \text{ т}$ (<http://ru.wikipedia.org/wiki>)
 - Океан в до индустриальный период поглощал CO_2 из атмосферы в количестве $2.8 \cdot 10^{11} \text{ т/год}$ и поглощает в настоящее время $3.4 \cdot 10^{11} \text{ т}$ CO_2 (Горшков, Макарьева, 2002)

Цифры впечатляют и говорят о том, что в действительности приток в атмосферу техногенного углерода пока не носит катастрофического характера

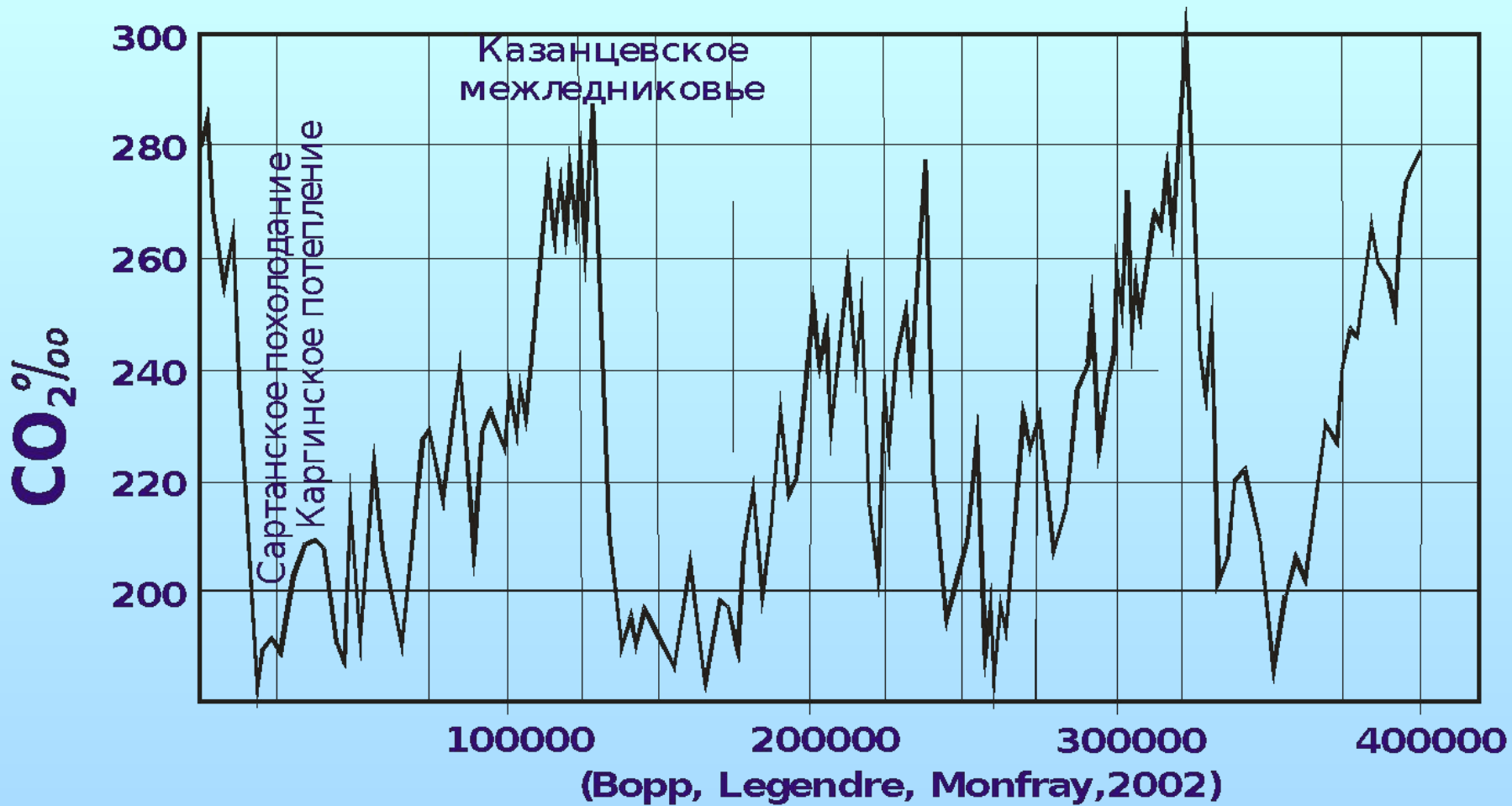
Обратим внимание на факт пространственного распределения промышленно-урбанизированных территорий мира. Напомним, что площадь океана составляет около 70% поверхности Земли, а суши – соответственно около 30%. Для визуальной оценки приведем синтетический снимок ночной Земли, заимствованный из коллекции NASA



На предыдущем слайде было видно, где и как концентрируются промышленно-урбанизированные территории. Их площадь в общем и целом не велика. Это восточная часть США, Западная и Центральная Европа и Япония

Отметим, что в 2002 г. поступление в атмосферу CO_2 в % от общих мировых техногенных выбросов составило:

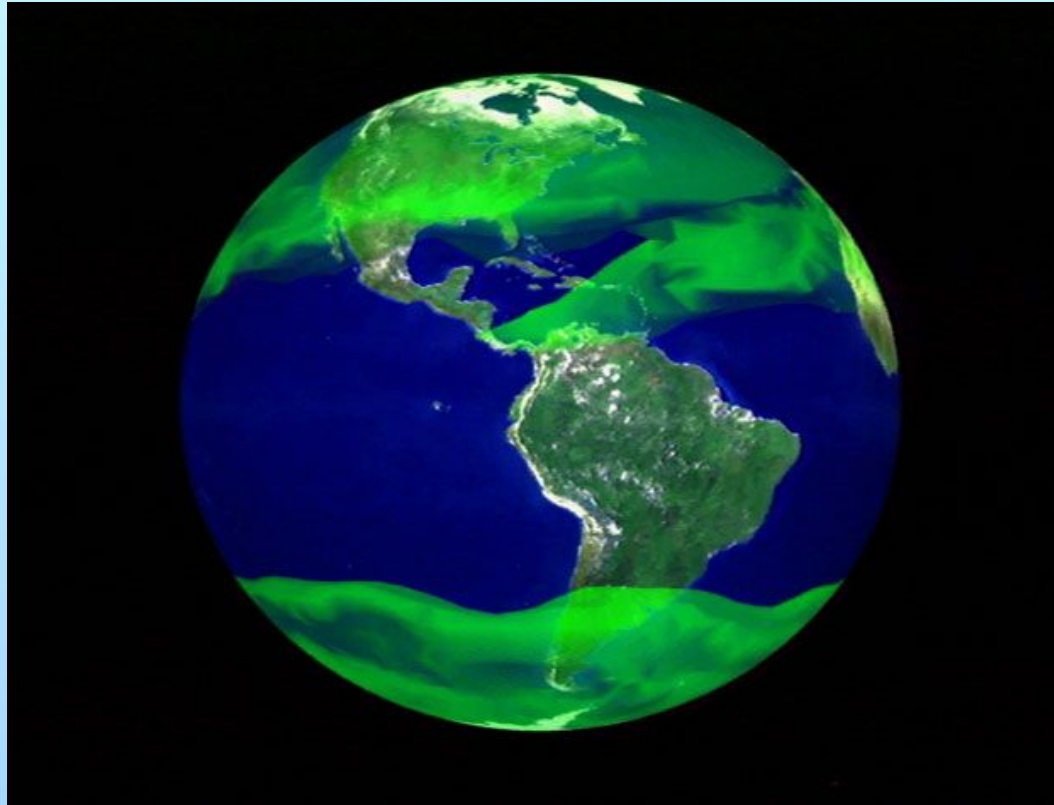
- **США - 28%**
- **Европейские страны - 14%**
- **Россия - около 12%**
- **Китай - 15%**
- **Индия и Зондские о-ва - 10%**
- **Австралия - 8%**
- **страны Аравийского п-ова и Иран - 6%**
- **вся Африка и Южная Америка - 7% (Стикс, 2007).**



Однако вариации концентрации CO₂, восстановленные для прошедших 400×10^3 лет показывают, что периодически и безо всякого воздействия человека содержание двуокиси углерода увеличивалось, характеризуя эпохи потеплений

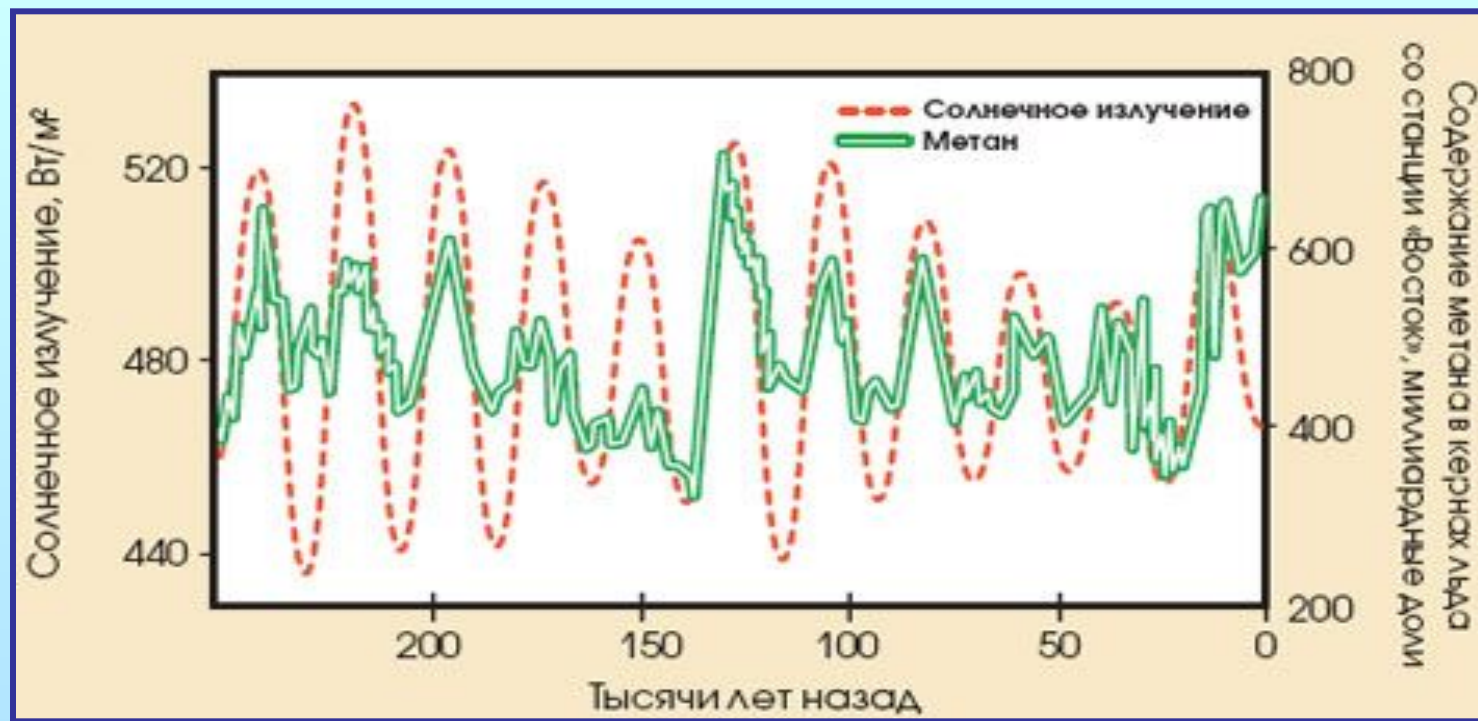
Отметим важный факт - рост концентрации двуокиси углерода в атмосфере – не причина, а следствие роста температуры. Нельзя забывать, что 90% природного CO^2 растворены в водах океанов. Нарастание концентрации CO^2 в атмосфере следует за потеплением: океан, нагреваясь, сбрасывает избыток CO^2 . И, наоборот, при похолодании - поглощает CO^2

О загрязнении атмосферы и парниковом эффекте (Метан)



«Метановая атмосфера» Земли (коллекция NASA
<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/ap020212.html>)

- Метан поставляется в атмосферу заболоченными территориями, но его парниковый эффект в **20 раз** слабее, чем двуокиси углерода
- Суммарное содержание метана в атмосфере оценивается равным **$5*10^9$ тонн**
- Отмечено, что концентрация метана в атмосфере постоянно увеличивалась от **$1520*10^{-9}$** долей в 1973 г. до **$1767*10^{-9}$** долей в 1998 г. Возможно, его повышение связано с мощными лесными пожарами такими как например, в Индонезии в 1997–1998 гг. Результаты последних измерений показали, что, достигнув к 2005 г. уровня **$1772*10^{-9}$** долей, рост концентрации метана остановился (Биелло, 2007)



- Измерения концентрации метана в кернах льда со станции «Восток» позволили восстановить ход его временных вариаций за 250×10^3 прошедших лет. Сопоставление этих данных с вариациями мощности солнечного излучения в $\text{Вт}/\text{м}^2$ показало, что возрастание концентрации метана находится в прямой корреляции с этим показателем
- Таким образом, и в данном случае участие человека полностью исключается, а вариации концентрации метана являются исключительно природным явлением

ФЕНОМЕН ПОТЕПЛЕНИЯ

- Естественен вопрос - что же следует считать глобальным потеплением или похолоданием?
- Вся совокупность имеющихся данных говорит о том, что на Земле никогда не было стабильной температуры. Колебания средней температуры Земли происходили всегда, при этом разные типы этих колебаний имели разную продолжительность. Если долговременные периоды оледенения, повторявшиеся через 130–150 тыс. лет традиционно объясняются циклическими изменениями параметров орбиты Земли, согласно теории М. Миланковича, то кратковременные похолодания и потепления с характерным временем порядка нескольких десятилетий или ста лет, несомненно, подобными факторами объяснить невозможно
- Поэтому **ГЛОБАЛЬНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ** мы предлагаем называть те, которые характеризуются изменениями в масштабе всей планеты, а сами эти изменения приводят к значительным преобразованиям во всех геосферах одновременно

Исторические хронологии, на которые последнее время мало обращают внимание, свидетельствуют о том, что подобные современному потепления отмечались и в прошлом. Приведем несколько примеров, хорошо забытых сегодня:

- **875 год** - открыт остров, который, благодаря буйной растительности, был назван «зеленой землей» – Гренландией. Сегодня он покрыт льдом
- **XI век** - арктические моря были свободны ото льда, в результате викинги достигли острова Нью-Фаундленд
- **XII-XIII века** - малый климатический оптимум. Было тепло и в Великобритании и Прибалтике культивировался виноград

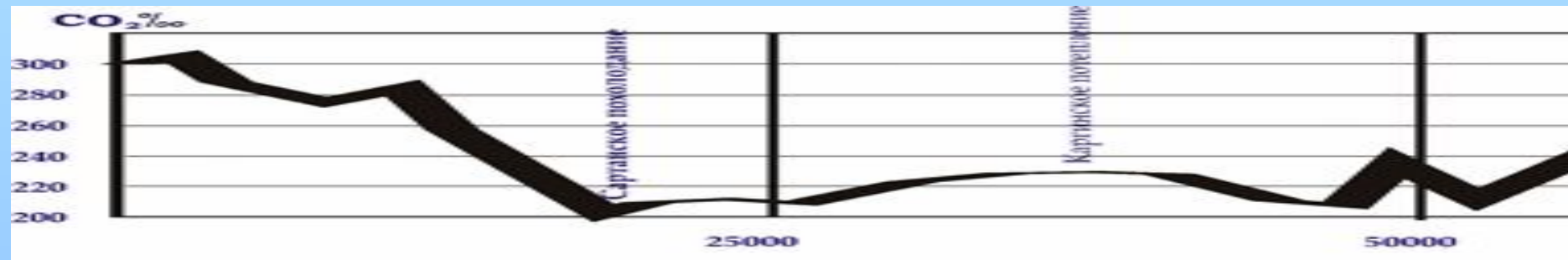
Подобные изменения являются климатическими эпизодами, завершившимися возвращениями к некоему среднестатистическому, либо близкому к нему, состоянию

Причины текущего эпизода потепления

- Вариации солнечной активности, на взгляд авторов, являются главной причиной потеплений и похолоданий
- Достоверно установлено, что минимум Маундера (1645-1715 гг.) аномально низкой солнечной активности совпадает по времени с сильным похолоданием в Европе. Тогда Темза стала замерзающей рекой, вымерзли британские виноградники, сократилась численность населения в Исландии
- Безусловно, «солнечная» версия нуждается в проверках и дополнительном обосновании, но уже сейчас ясно, что без корректного учета вклада солнечной составляющей теория изменения средней температуры Земли не может претендовать на звание парадигмы

- Датские исследователи *Friis-Christensen* и *Lassen* обнаружили наличие тесной связи с $r = -0.95$ между длиной циклов солнечных пятен и приземной температурой воздуха в Северном полушарии за 1861 - 1989 гг. - коротким солнечным циклам (~ 10 лет) соответствовало потепление, а длинным (~ 11.5 лет) - похолодание. *Reid* показал, что колебания поверхностной температуры океана ведут себя подобно ходу чисел Вольфа. Результаты многих исследований указывают на то, что изменения солнечной активности приводят к модуляции числа космических лучей галактического происхождения, попадающих в атмосферу Земли. Они, в свою очередь, влияют на интенсивность облакообразования, а от общей площади облачности зависит соотношение приходящей и отраженной солнечной энергии

- Современные версии «глобального потепления», вызванного антропогенным фактором, представляются надуманными, а потому беспочвенными. Отметим, что уже в конце 60-х годов прошлого века было очевидно, что на климатические изменения действуют космические (формирующие глобальный климат) и тектонические (формирующие региональный климат) причины. Для анализа исторически обозримого прошлого, тектоническими факторами можно пренебречь, поскольку это долго и медленно развивающиеся процессы в недрах Земли. Их роль следует учитывать при анализе климатических преобразований в аспекте геологического времени и в этом случае космические причины выступают на первый план
- В подтверждение сказанного приведем модельную кривую климатических изменений, построенную путем суммирования гармоник вариаций долговременных циклов солнечной активности и орбитальных параметров Земли и попытаемся хоть немного заглянуть в недалекое будущее



- Завершая свое сообщение, мы хотим отметить, что сегодняшняя проблема «глобального потепления» не единственная в аспекте солнечно-земных связей. Не менее интересной является и другая - причины вымирания динозавров в конце мезозойского периода. Часто их гибель связывают с падением астероида Чиксулуб, вызвавшего помутнение атмосферы и глобальное похолодание
- Но интересен тот факт, что мезозойская эра оказалась не только одной из самых теплых эр в геологической истории Земли, но и эрой господства животных-гигантов. Подобных живых организмов (в несколько раз больших по своим размерам и на порядок больших по массе, чем современные самые большие животные) не было ни до ни после этого времени. В чем причина этого господства гигантов в воздухе, в море и на суше
- Вероятно этому есть свои причины скорее связанные со взаимодействием в системе «Солнце-Земля-Луна», приведшие к изменению гравитационного поля Земли и природно-климатических условий, обеспечивших кормовую базу для этих гигантов
- Мы надеемся коснуться этого вопроса в одном из наших следующих сообщений

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ