

Пуганая ворона крапивы боится...

Если вам меньше 50, то вы, вероятно, не помните ужасную опасность, угрожавшую нашей планете приблизительно 35 лет тому назад, а именно: "глобальное охлаждение". Эта угроза была в те годы так же у всех на слуху, как сегодня "глобальное потепление". Научные данные из Национального Центра исследований атмосферы в Боулдере, штат Колорадо, предсказывали возврат к ледниковому периоду, поскольку солнце будет заблокировано атмосферой, загрязненной отходами человеческой цивилизации!

Это страшное предсказание было немедленно раздуть престижными публикациями: журнал "Сайенс" (от 10 декабря 1976 года) предупреждал относительно "обширного обледенения северного полушария"; "Сайенс Дайджест" (февраль 1973) сообщил, что "всемирные климатологи пришли к однозначному мнению, что мы должны готовиться к следующему ледниковому периоду"; Газета "Крисчен Сайенс Монитор" (от 27 августа 1974 года) сообщила, что "ледники уже начали двигаться", "сельскохозяйственные сезоны в Англии и Скандинавии уже стали короче", "Северная Атлантика остывает с необратимой скоростью". Журнал "Ньюсуик" (от 28 апреля 1975 года) предупредил, что "метеорологи почти единодушно считают что глобальное охлаждение приведет к катастрофическому голоду". Газета "Нью-Йорк Таймс" (от 14 сентября и от 21 мая 1975 года) подтвердила возврат ледникового периода и неизбежность охлаждения климата: "...научно доказано, что климат северного полушария существенно похолодел, начиная приблизительно с 1950 года".

И представьте себе, ничего такого не произошло! Нас перестали пугать глобальным охлаждением, но не прошло и полувека, как нас опять стали пугать, на этот раз апокалиптическим, неизбежным, ужасающим глобальным потеплением!

На этот раз источник всех зол - углекислый газ (CO₂). Если немедленно не сократить его поступление в атмосферу, создастся "парниковый эффект", что, в свою очередь, приведет к более теплой температуре воздуха, таянию ледяных покровов, катастрофическому повышению уровня моря и гибели всего живого на нашей грешной Земле.

Во всем этом сценарии есть только одна загвоздка, и я специально выделяю нижеследующий текст, чтобы Вы ненароком его не пропустили.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ВКЛАД В ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ СОСТАВЛЯЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 0,28%. УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO₂), ПРОИЗВОДИМЫЙ ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ - ЭТО ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 0,117% ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА, А ИСКУССТВЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДРУГИХ ГАЗОВ (ТАКИХ, КАК МЕТАН, ЗАКИСЬ АЗОТА И Т.Д.) - ВСЕГО 0.163%.

ИЗ 186 МИЛЛИАРДОВ ТОНН CO₂, ПОПАДАЮЩИХ В АТМОСФЕРУ ЗЕМЛИ КАЖДЫЙ ГОД, ТОЛЬКО 6 МИЛЛИАРДОВ ТОНН ПРОИЗВОДИТСЯ ЧЕЛОВЕКОМ. ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 90 МИЛЛИАРДОВ ТОНН ПОПАДАЮТ В АТМОСФЕРУ В РЕЗУЛЬТАТЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В ОКЕАНАХ, И ЕЩЕ 90 МИЛЛИАРДОВ ТОНН ВЫДЕЛЯЮТСЯ ВУЛКАНАМИ И РАЗЛАГАЮЩИМИСЯ РАСТЕНИЯМИ.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 99,72% "ПАРНИКОВОГО ЭФФЕКТА" ОБЪЯСНЯЮТСЯ ПРИРОДНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ: ВОДЯНЫМИ ИСПАРЕНИЯМИ И ДРУГИМИ ГАЗОПРОИЗВОДЯЩИМИ ПРОЦЕССАМИ, КОТОРЫЕ МЫ НЕ В СИЛАХ ИЗМЕНИТЬ. ЕСЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ПРЕКРАТИЛО БЫ ВСЮ СВОЮ АКТИВНОСТЬ, ТО ЭТО ИМЕЛО БЫ МИНИМАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА!

CO₂ - бесцветный и безвкусный газ, не имеющий запаха. Растения вдыхают CO₂ и выдыхают кислород. CO₂ - это питательное вещество, а не загрязняющий агент, и жизнь растений и животных без него просто невозможна.

Так существует ли глобальное потепление? Да, существует, и мы находимся в середине этого процесса. Начался он приблизительно 18,000 лет тому назад, когда большинство земной поверхности являло собой вечную мерзлоту. За последние 15,000 лет глобальное потепление изменило наш мир, превратив его из морозилки в цветущий сад. Циклические изменения в температуре нашей планеты хорошо известны: имеются 100,000-, 41,000- и 21,000-летние циклы, которые вызваны небольшим колебанием орбиты Земли вокруг Солнца. Более короткие циклы - 206 и 11 лет - вызваны периодической активностью пятен на Солнце.

Климат Земли был самым теплым в период с приблизительно 1000 года нашей эры до 1350 года нашей эры, после чего снова началось похолодание. Этот "малый ледниковый период" продолжался до приблизительно 1860 года, и, вероятно, он

ответственен за "картофельный голод" в Ирландии и упадок средневековых колоний викингов на острове Гренландия.

Но нас продолжают пугать "глобальным потеплением". Один из самых абсурдных примеров - это исследования поведения крапивы. Я сначала услышал об этом по радио, а потом прочитал публикацию на эту тему в одном из выпусков "Ассошиэтед Пресс", которая была подхвачена многими газетами и журналами. Пятилетнее исследование было посвящено выращиванию крапивы в атмосфере, обогащенной CO₂, что предполагало имитацию условий, наступивших после глобального потепления. В результате крапива стала в полтора раза больше и ядовитей. Вывод из этого был сделан устрашающий: в процессе глобального потепления нашу планету покроют смертельные ядовитые растения! Я могу только задаваться вопросом, почему экспериментаторы выбрали крапиву вместо, скажем, клевера, пшеницы, ананасов или картофеля: практически, любые растения будут лучше расти в теплом климате и в атмосфере, обогащенной CO₂. Известно, что в течение прошлых циклов потепления климата сельскохозяйственные сезоны удлинялись, и в некоторых областях собирали по два или даже три урожая, что позволяло существенно увеличить поставки продовольствия.

В заключение, еще немного о тающих ледниках и полярных снежных горах, из-за которых человечество утонет в вышедших из берегов океанах. Проповедники теории глобального потепления предсказывают, что уровень моря повысится на 1 - 3 фута в последующие 100 - 150 лет. Эти цифры оспариваются многими учеными, которые считают, что повышение уровня моря (если вообще такое произойдет) будет измеряться не в футах, а в дюймах. Но даже если ученые-экстремисты правы, и вода действительно повысится на 3 фута в течение следующего столетия, то это будет происходить постепенно, поэтому люди, жившие на берегу, могут быть эвакуированы в безопасную зону и там наслаждаться теплой погодой и видом на океан.

Итак, наслаждайтесь нашей планетой - небо на нас пока не падает. Если вы хотите узнать подробности о проблеме глобального потепления, идите на Google, и сделайте поиск: "Global Warming - a chilling perspective".