

ГИПОТЕЗА О НООСФЕРНОМ УПРАВЛЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫМ ПОТЕПЛЕНИЕМ КЛИМАТА ЗЕМЛИ

Несмотря на мнения скептиков, отрицающих эффект глобального потепления климата на планете Земля, все больше фактов свидетельствует о том, что этот процесс идёт с необратимой силой. Даже на уровне обычных обывателей уже очевидно, что в привычной для них местности появляются новые, не свойственные ранее данному климату виды растений, насекомых и птиц. Аномальные температуры и атмосферные явления косвенно подтверждают это. Ещё в 1992 г. на конференции ООН была принята концепция устойчивого развития общества «Повестка дня XXI столетия» [1]. С тех пор ситуация не только не изменилась в лучшую сторону, а лишь усугубилась. На рисунке 1 показано непрерывное (почти экспоненциальное) повышение уровня концентрации углекислого газа в земной атмосфере, который, как считается, и вносит основной вклад в глобальное потепление.

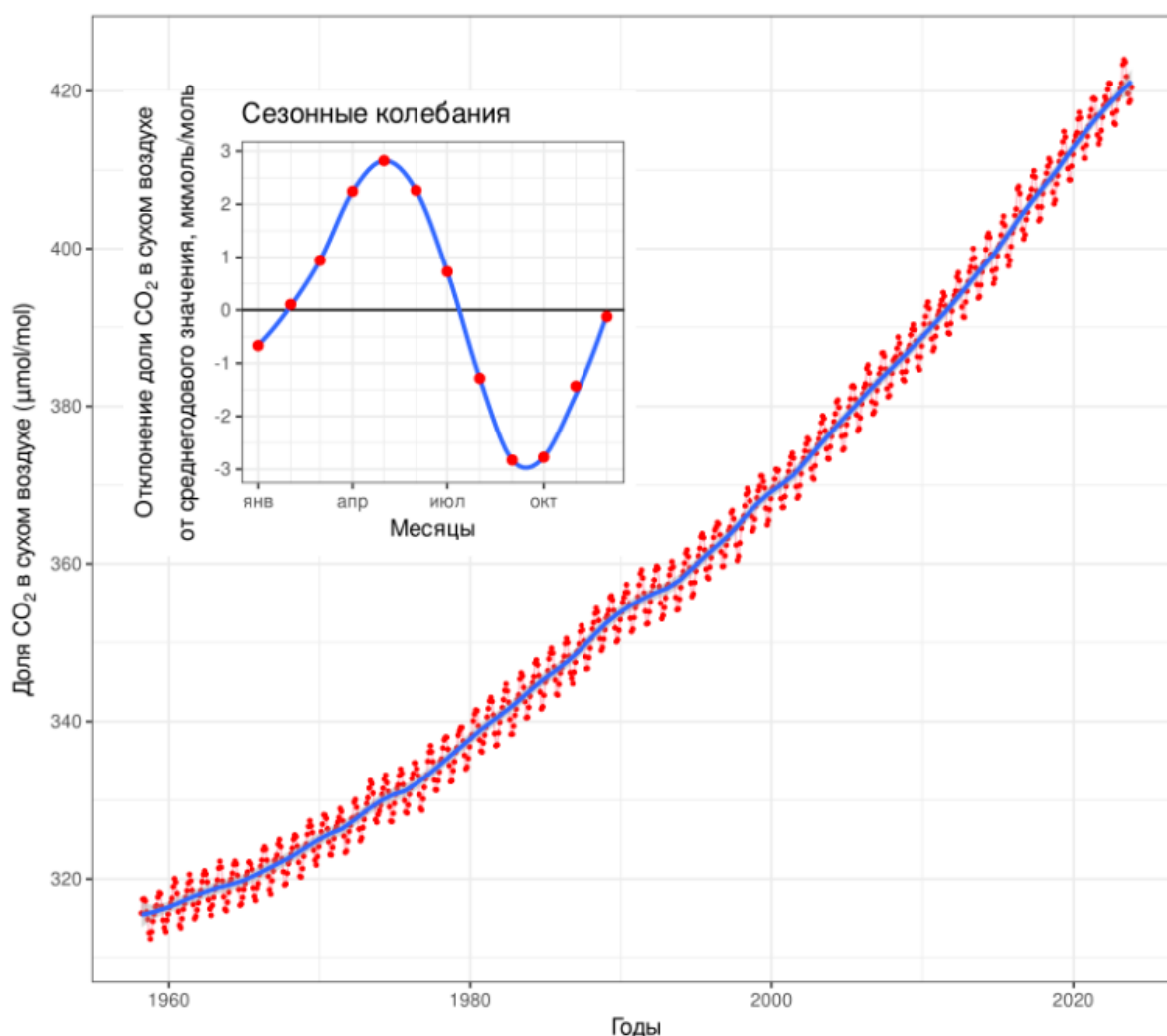


Рисунок 1 — Среднемесячная и среднегодовая концентрация углекислого газа в атмосфере Земли

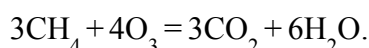
График рисунка 1 отражает динамику, начиная с 1960 г., который по сути является отправной точкой всестороннего развития так называемой промышленной революции. При этом можно считать, что началом данной революции (перехода общества на устойчивое развитие техногенной цивилизации) можно условно считать технологический скачок появления новой техники и технологий, связанных с деятельностью Николы Теслы (ориентировочно 1900 г.). По имеющейся информации свои идеи он черпал прямо из Ноосферы, как и Менделеев, увидевший свою известную периодическую систему элементов во сне [2].

Существование Ноосферы научно обосновал академик В. И. Вернадский, ошибочно полагавший, что она появилась только с развитием человеческой цивилизации. Хотя понятие Ноосферы, но в несколько иной терминологической форме давно описано, например, в психологии (коллективное бессознательное), индийских ведах, буддизме, теософии (хроники Акаши) и др. [3, 4]. Логично предположить, что если Ноосфера представляет собой некую Вселенскую библиотеку знаний, накопленных за весь период существования Вселенной, то, следовательно, руководствуясь этими сведениями при наличии необходимого опыта можно управлять глобальными процессами на основе планирования вероятностной картины ожидаемых исходов в зависимости от принимаемых решений на пути развития человеческой цивилизации, а также проводить их своевременную корректировку при некотором отклонении получаемых результатов от намеченных планов.

Учитывая вышеизложенное, можно с высокой долей вероятности предположить, что изменение климата на планете является целенаправленным управляемым процессом, осуществляемым на достаточно высоком иерархическом уровне, подвластном очень немногим отдельным индивидам человечества, которые обладают некими знаниями о мироздании, существенно отличающимися от привычной и широко распространённой картины мира.

Столь высокий уровень управления возможен лишь при неизмеримо более полной оценке ситуации, происходящей в мире (примерно, как на основе анализа «компьютерных» данных от многочисленных источников информации всего живого на планете, когда в роли «компьютерной сети» выступает сама Ноосфера) [5]. Можно предположить, что управление деятельностью нашей техногенной цивилизации, основанной на сжигании углеводородов, вызвано необходимостью ликвидировать последствия ледникового периода, к которому в далёком прошлом привела катастрофа мирового масштаба, связанная с обрушением на поверхность Земли огромного количества воды. Вектором цели данного управления может являться восстановление комфортных условий на планете с одновременным духовным развитием людей, основанным на более полном понимании ноосферного сознания, принципах и целях его построения, а также реализации причинно-следственных связей.

Таким образом, например, эпидемия коронавируса и другие внезапно и как бы случайно возникающие нетипичные ситуации, оказывающее сильное влияние на нашу цивилизацию, могут являться просто инструментом в руках управляющего аппарата (предиктора) для сдерживания последствий глобального потепления. Криптовалюты (биткоин) и их курс могут выступать регулятором корректировки (корректором), так как изменением их курсов достаточно легко регулировать расход электроэнергии, а, следовательно, и сжигание углеводородов, приводящее к накоплению углекислого газа. Но, скорее всего, данный механизм находится пока ещё в режиме отладки для применения в ближайшем будущем, так как по мере критического насыщения атмосферы углекислым газом потребуются очень точная и быстрая корректировка. Критическая ситуация может наступить достаточно неожиданно из-за бурного выделения метана, например, при таянии вечной мерзлоты на больших территориях земной поверхности. Метан, взаимодействуя с озоном, образует гораздо больше углекислого газа по сравнению с обычным сжиганием углеводородов. Кроме того, образуются водяные пары (облака), в некоторой степени способные выполнять функцию термобарьера между земной поверхностью и космическим холодом ($-273\text{ }^{\circ}\text{C}$):



В настоящее время процессам познания Ноосферы начинают уделять все больше внимания, особенно в рамках концепции опережающего образования [6]. Следует сказать, что на основе ноосферного подхода возможна совсем иная форма получения научных знаний: посредством трансового, бессознательного состояния и пр. Однако это потребует серьёзнейшего подхода в начальном периоде подачи информации об устройстве и предназначении Ноосферы.

Список источников

1. Что такое концепция устойчивого развития и почему крупному бизнесу стоит обратить на неё внимание? [Электронный ресурс] // Центр Корпоративной Медицины : [сайт]. [2023]. URL: <https://globalccm.com/sustainabledevelopment>.

2. Углекислый газ в атмосфере Земли. [Электронный ресурс] // Википедия : [сайт]. [2024]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D0%B0%D0%B7_%D0%B2_%D0%B0%D1%82%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%84_%D0%B5%D1%80%D0%B5_%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8.

3. Левченко Э. П., Кучеренко Л. Э. Понятие Ноосферы с точки зрения первого (высшего) приоритета обобщённых средств управления // Планета — наш дом: сборник материалов XIV международной молодёжной научной конференции. Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. С. 42–46.

4. Левченко Э. П. Представление о Ноосфере на основе нетрадиционных источников информации // Экология и безопасность жизнедеятельности — 2017 : материалы Международной конференции, посвящённой 20-летию ВУО МАНЭБ. Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, 2017. С. 75–83.

5. Левченко Э. П., Кучеренко Л. Э. Предпосылки и перспективы развития учения о ноосфере в современных условиях // 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации : сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции. Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. Ч. 2. С. 219–220.

6. Китайгородский М. Д. Тенденции опережения в образовании // Философия образования. Новосибирск : Изд-во СО РАН. 2007. № 1. С. 106–112.

7. Бурак М. П. Ноосферный конструктивизм в опережающем образовании // Труды БГТУ. 2008. № 5. С. 77–80. URL: <https://elib.belstu.by/bitstream/123456789/39373/1/Политология%2c%20философия%2c%20история%2c%20филология.%202008-79-82.pdf>.