

У всех еще свежи, наверное, в памяти события недавнего Копенгагенского саммита по климату, где говорилось о чем угодно, но только не о том факте, что человечество вплотную подошло к климатической трагедийной черте. Хотя о чем же было еще говорить в таком городе, как датская столица – родина Гамлета? Помните, у Шекспира его герой сказал: «Век расшатался... и я рожден восстановить его»... Но главы правительств думают лишь о том, как добывать и извлекать выгоду из Времени и Природы, игнорируя аспекты, в которых предлагают ныне рассматривать проблему «излечения» климата ведущие ученые, а именно: «Острые вопросы практической эсхатологии» или «Познавательные процессы на этапе решения финальных задач в биосфере».

Куда уж как ясно сказано. Эти формулировки принадлежат сибирскому ученому А.Н. Дмитриеву, доктору г.-м. наук, профессору, посвятившему изучению проблемам выживания человечества десятки лет. Предлагаем вниманию читателей статью Алексея Николаевича о состоянии климата на планете периода еще конца 1990-х годов, которая остается злободневной и в которой свидетельствует, что уже тогда ученым ставились задачи живления в науку и социум координат опережающего Знания, данные Великими Учителями – с целью спасения гибнущей планеты.

А.Н. Дмитриев

«Климатический хаос? – Нет, климатическое преобразование»

В этой заметке хочу поделиться с читателями научными результатами, освещающими этапы нагрывшего преобразования нашей климатической машины. В основу сообщений положены строгие научные регистрации и качественные оценки фактов, эффектов и процессов, происходящих в геолого-геофизической среде или, как принято говорить, – в «окружающей среде».

Пришествие нового климата становится все более отчетливой явью, и «погодная неустойчивость» обретает новое качество. Еще в середине 80-х годов XIX века академик В. Кондратьев ввел понятие «климатический хаос», когда

- 1) нарушаются сезонные ритмы климата (сближаются зима и лето);
- 2) нарушаются климатические пояса (сближаются температуры экватора и поясов) с признаками того, что широтные зоны заменяются меридиональными;
- 3) снижается контрастность температур между днем и ночью;
- 4) нарушается общее поле атмосферного давления, появляются региональные и локальные поля атмосферного давления.

Примечание 1. Вспомним событие 18 июля 1995 года в Новосибирске, когда был зарегистрирован случай рекордно низкого давления (720 мм. рт. ст.) и когда город оказался как бы в высокогорье. Не удивительно, что многие горожане пережили признаки горной болезни (головные боли, рвота, тошнота и пр.) Кроме того, нарушенным оказалось парциальное давление между атмосферой и радиоактивным газом радоном, который накапливается в рыхлых породах на территории города. В результате этого снижения давления радон был «пропущен» в верхний слой почвы и даже в атмосферу (в местах его максимального скопления), повышение фона произошло в десятки раз.

5) Возрастание межгеосферных взаимодействий, особенно в верхнем полупространстве (выше земной коры) в газовой-плазменной оболочке (атмосфера, ионосфера, магнитосфера).

Примечание 2. Общеизвестные озоновые дыры и связанное с этим снижение общего содержания озона (СО) поселились и в нашем сибирском регионе. Отметим, что как Антарктическая «дыра», так и наша – Сибирская - размещаются в связи с магнитными мировыми аномалиями. В Сибири это Восточно-Сибирская магнитная аномалия, напряженность которой выросла настолько, что эта аномалия стала наиболее мощной на Земном шаре. Даже здесь, в Сибири, мы ощущаем нарастающее могущество космической антенны (между Леной и Енисеем).

6) Меняется химический состав атмосферы и нарастающая ультрафиолетовая составляющая в приземном слое атмосферы.

Примечание 3. В последние годы (2-3 года назад) затормозился, подчеркнем, по неясным причинам рост углекислого газа в атмосфере. В 1995 году, по данным спутникового мониторинга, его рост и вовсе прекратился. Но и это еще не все. Еще более «техно-творный» газ метан не только перестал нарастать в атмосфере (по причине природных и техногенных источников в составе атмосферы его должно быть все больше, но и начал убывать Куда и как – неведомо; заработали скрытые от науки процессы утилизации парниковых газов. Но ведь температуры растут, вспомним хотя бы случаи чудовищной жары в Чикаго, в Испании, во Франции и в Москве. Температурные перепады растут, что и предсказывали озонотристы. С нарушением озонового распределения по планете вырастут разницы атмосферических температур.

7) Нарушен механизм воздушного термосостояния. Озон не только защищает от жесткого ультрафиолета Солнца, но он регулирует температурный режим стратосферы и нижней ионосферы (о чем знают немногие. Дело еще и в том, что на эффективных высотах (от 20 до 40 км) озона действительно меньше, но зато его значительно больше становится на высоте наших носов и, естественно, легких. Ну, например, в феврале и марте это «значи-

тельно» достигало в 1995 года по превышению фона в десятки, даже в сотни раз. Озон слышался «невооруженным носом», и дети в академгородке спрашивали родителей: «чем это на улице пахнет?». А пахло озоном, особенно после геоэффективных вспышек на нашем родном Солнце.

Не задавайте мне вопросов – «хорошо это или плохо?».

Ни то, ни другое. Это – реальность, не считаться с которой умеют только политики, а медики волнуются и просят у политиков денег для выживания. А мы уже давно даже и денег не просим, но все пытаемся щупать пульс все более лихорадочно настроенной Природы... Да, а как же приземный озон для здоровья? Медицина неоднозначно толкует этот эффект. В зависимости от локальных условий это может быть и положительным, и отрицательным. Явление это новое и для нас, и для медиков. Так что наблюдайте и соображайте сами, дорогие читатели. А мы – чем можем – будем помогать вам в процессе «вживания» в новое климатическое состояние.

А вот если вернуться к оценке признаков «климатического хаоса», то лучше все же говорить о «климатическом преобразовании» планеты.

часть II

Ничего неожиданного не происходит

И все же насколько внезапно застала человечество эта, воистину, перестройка климатической машины Земли?

Утверждение, вынесенное в подзаголовок, требует информационной поддержки. Каждый читающий уже слышан о разных видах пространств. Например, известны и хорошо «прочувствованы»: экономическое, политическое, финансовое и (в последние годы) религиозное пространство. Они-то и затмили собой все другие, высокозначачие пространства. Но именно из пространства науки, в котором рождается реальное знание о Природе, я веду свой репортаж. Это пространство заполнено знанием различного уровня достоверности. Почему не Истиной? А какова она? Ведь даже Христос оставил вопрос Пилата без явного ответа. Дело в том, что Истина может лежать далеко за пределами возможностей нашего языка. Помните, у Тютчева – «Мысль изреченная есть ложь»... В этой максиме тоже есть правда, как и во всякой шутке...

Часто, особенно в нашем грозном начавшемся веке, производство и потребление знания называют информационным процессом. Это понятие оказалось уместным и для природных, и для технических процессов и систем. Введем общее подразделение информации

в нужном нам срезе, на прединформацию (предсказание, предвидение, предчувствие и пр.) и постинформацию (описание и объяснение того, что было; как говорят в народе – «живет задним умом»), то есть в режиме постоянно запаздывающего принятия решений. Легко догадаться, что подавляющее количество жизненных событий идут в информационном пространстве «заднего ума», или – если сказать более «цивилизованно» – мониторинга, будь он неладен.

Первый раздел этой работы и был вам подан в плане мониторинга, то есть перечисления свершившихся природных фактов и эффектов, сильно обеспокоивших ученых-естественников. Во второй перейдем к изложению сведений по части прединформации о будущем. Это предполагает переключение внимание в такое информационное пространство, в котором, тоже по неизвестным еще законам, существует опережающее знание. Формулировки и доводы его представлены людям в долговременных носителях информации – книгах.

Общие соображения и указания можно найти в религиозных источниках информации (индийские, халдейские источники, библейская информационная система, гностическая раннехристианская ветвь знания и др.) Немало сценариев «последнего времени» дано экстра-сенсами средних веков, более поздних и современных промежутков все более накаляющегося событиями времени. Но в данном случае для характеристик планетных состояний лучше обратиться к конкретным источникам опережающего знания. Эти источники были задействованы еще в последней четверти XIX века, они обладают потрясающей прогностической силой и поданы в терминах науки. По крайней мере мне и моим коллегам даже на первочтении данной прединформации многое было понятно и близко к уже имевшимся у нас результатам.

Что это за опережающее знание? – Это «Письма Махатм» (ныне хранящиеся в Королевской библиотеке Лондона). Да, да, это так – есть не только Махатмы, но и Письма. Для большинства из читателей это вообще уже и не новость. Читая между строк «Писем», о многом важном можно догадываться. Что же касается основного, то нужно отметить:

а) открытый информационный терминал Шамбалы в лице своих представителей (Махатм Мории и Кут Хуми) спроецировал опережающее знание в виде переписки с английскими представителями науки Синнетом и Хьюмом;

б) ответы Кут Хуми (письмо №92) на вопросы Синнета содержали научные данные о реальном планетофизическом состоянии и структуре Солнца, о климатических параметрах и причинах периодизации общепланетарных событий в связи с качеством межзвездных и межпланетного пространства;

в) вкратце освещена технология наступления «эпохи огня» (в терминах Агни Йоги) или, на нашем языке, - плазменного обжата Земли»;

г) дано предварительное знание, которое должно примирить наше сознание с быстрым изменением физического качества нашей планеты и солнечной системы в целом.

И многое другое изложено там, местами с инженерной точностью. Собственно, получена психофизиологическая инструкция для людей на период, когда Солнечная система претерпевает некий флаттер по самопреобразованию в связи с межзвездной дотацией информации, энергии, да и вещества. Не прав был Чингиз Айтматов, который в романе «Тавро Кассандры» все состояние Земли поставил в зависимость только от человека и не учел космические возможности Интеллектуальной структуры Солнечной Системы, или Иерархии (в терминах Учения Живой Этики). Этим полемическим замечанием я завершаю вводную часть своего «репортажа» с полей (в прямом и переносном смысле) Природы... Мне кажется, что сибиряки далеки от краха распознавания, когда финиш путают со стартом.

И последнее. Психофизиологическая гармонизация и улучшение этического климата Новосибирска, имеющего вертикальные энергоперетоки от глубин до магнитосферы, спасают и спасут его от новой поросли метеокатастроф.