

НЕУКРОТИМАЯ ПЛАНЕТА

Пересоздающая система катастроф (включая и техногенные) уже заявила о себе повсеместно и, размножаясь во времени, вытесняет существовавший климатический режим и заменяет его новым. И все, уже развернувшиеся, процессы по устранению старых климатостабилизирующих факторов на нашей планете следуют космическому планированию организации Будущего Земли. Естественно, что строгой и неустранимой коррекции подвергнутся цели, масштаб и темпы нашей (человеческой) экономикотехнической цивилизации. Ведь земляне, как оказалось, уже давно вовлечены в рискованную затею по выведению Земли в режим независимости от законов Солнечной системы. Но добиваться полной независимости от Космоса – смерти подобно.

Профессор СО РАН А.Н.Дмитриев



Да, научно распознаваемые тенденции развития Солнечной системы убеждают нас в том, что космоокрестность Земли устремилась в Новое Будущее, используя сложную систему новых перестроечных процессов. И об этом феномене погружения в Новое качество Солнечной системы представители более высокой цивилизации – Махатмы – оповестили людей более ста лет назад!

В мае 2002 года в Москве прошел семинар «Смягчение отрицательных последствий изменения климата в России и странах СНГ», в котором приняли специалисты министерств, участие многих общественных организаций. академических И Как писала газета «Известия» (24 мая 2002 г.), на этом семинаре «академики Юрий Израэль и Георгий Голицын были вынуждены признать растерянность науки – столь многофакторную задачу перед ней природа еще не ставила. Как невесело пошутил один ИЗ ученых, задача заранее подготовиться глобальным климатическим изменениям напоминает

старую загадку: поди туда, не знаю куда, приспособься к тому, не знаю к чему».

Упомянутая академиками многофакторная сложность ломки климатической машины — это еще не вся сложность событий. Дело в том, что состояние Солнечной системы оказывается все более чувствительным к тем факторам, которые не берут во внимание академики, а именно — к технической активности человечества и, что особенно важно, к его психологическому состоянию и духовной направленности...

В последнее время общественность обеспокоена возрастанием числа, разнообразия и интенсивности природных катаклизмов. К многочисленным природным наводнениям и землетрясениям добавляются технические авиа- и автокатастрофы с большим числом человеческих жертв (авиакатастрофа польской элиты; экологическая национальная трагедия в мексиканском заливе на нефтяной буровой). Вместе с этим резко меняются климатические условия. Заметно увеличилось количество техногенных и природных событий, чрезвычайных, с точки зрения обычного понимания, да и их энергоемкости.

Но еще раз подчеркнем, что прединформация, содержащаяся в «Письмах Махатм», была весьма серьезной. Авторы писем глубоко и подробно предупреждали о том, что надвигаются большие, в том числе и климатические, преобразования на Земле.

С 60-х годов XX века такие процессы стали особенно заметны. Для ученых это не стало неожиданностью. Еще в середине 60–70 годов, когда к краю Солнечной системы ушли американские научные космические зонды «Пионер-1», «Пионер-2», «Вояджер-1», «Вояджер-2» и началось более детальное обследование планет Солнечной системы (в том числе Луны, Венеры и Марса), планетофизики, астрофизики, метеофизики, гелиофизики начали получать колоссальную по объему и новую по содержанию информацию. Именно с учетом этой информации существующие научные космофизические модели системы и ее движения в космическом пространстве стали, как говорится, не выдерживать давления новых фактов.

«Опрашивая» межпланетное пространство на протяжении нескольких десятилетий, зонды обнаружили столь значительное увеличение вещества и энергии в межпланетных полостях, что как бы сам по себе отпал вопрос о причинах фиксируемых нами катастрофических земных процессов. Сегодня однозначно установлено, что крупные последние землетрясения, извержения вулканов, торнадо, ураганы, цунами и пр. являются ничем иным, как реагированием планеты на значительные поступления вещества и энергии внутрь всей Солнечной системы. Эта энергия имеет межзвездное происхождение, что фактически зарегистрировано дальними зондами.

Современная физика являет собой весьма жалкое зрелище при попытке трактовать происходящее в Природе. Собственно «фундаментальной» физики, исследующей реальные космоземные преобразования, сегодня просто не существует. Есть фундаментальная техническая физика, но не физика Природы.

Именно техническая составляющая физики на протяжении нескольких столетий так называемого «научного прогресса» убеждала каждого человека, что вышеупомянутая «вещественная природа» имеет приоритет перед «невещественной» (полевой и эфирной). Именно техническая физика, будучи в сущности ущербной, трактовала граничащую с произволом человеческую деятельность как нечто, имеющее большее право на существование, нежели процессы, естественно регулируемые в Природе самой Землей, Солнцем, Юпитером, Ураном, Венерой и т. д. Сейчас, когда космические процессы приобрели особенно «горячий» характер, ученые под цензурным воздействием мировой информационной системы фактически не имеют возможности давать глобальную информацию по массовым каналам.

Почему так важно знать происходящее? В Учении «Агни Йога» говорится: «Лучше сурово знать, чем умиляться в невежестве».

Однако такие объективные процессы полезно и необходимо знать. В соответствии с предсказаниями Махатм, Англия в третьем тысячелетии одна из первых погрузится в океан, повторяя судьбу Атлантиды. За ней последует Франция (см. «Письма Махатм»,

письмо 92A). Процесс этот будет, естественно, происходить на значительном промежутке времени. С каждым годом в Англии и на территории континентальной Европы происходят все более частые и крупные наводнения, Франция и Испания начали подвергаться мощным натискам стихии и температурным перепадам.

В июне 1999 года центр НАСА опубликовал через Интернет информацию, доступ к которой до того времени был разрешен чрезвычайно узкой категории специалистов. Согласно этой информации, Солнечная система в настоящее время дополнительно «погрузилась», как выразились исследователи НАСА, в водородный «пузырь», или водородный шар. Существенно выросло содержание водорода в межпланетном пространстве и во всей Солнечной системе.

Каковы же следствия поступления в Солнечную систему вещества и энергии? Процессы, которые сегодня происходят на Солнце и планетах Солнечной системы, это реакция на изменившееся состояние пространства и в том числе на содержание в нем атомарного водорода. Сгущения и разряжения водородных областей в пространстве распределены неравномерно. В 1997-м году, когда вблизи Земли наблюдалось прохождение кометы Хейла-Боппа, на ее свечении в ультрафиолетовых лучах регистрировались тени в тех областях пространства, где концентрация водорода была повышенной. Так было определено наличие полосовых областей скопления водорода.

По контуру пролета и взаимодействия гелиосферы Солнечной системы с межзвездной средой образовалось сгущение вещества и энергии. Рассеянная плазма начала все в большей степени концентрироваться перед фронтом движения Солнечной системы. Резко возросла интенсивность электромагнитных взаимодействий заряженных частиц в плазме ударной волны, и потоки замагниченной плазмы начали поступать внутрь Солнечной системы. Крупные дотации вещества и энергии в Солнечную систему привели к установлению «нового энергетического порядка», и возникли процессы нарушения в равновесии планет и центрального тела нашей системы — Солнца.

С увеличением неоднородности межпланетного пространства изменяются его передаточные свойства, которые, в свою очередь, тотчас же сказываются на коммутативных процессах, то есть процессах связанного взаимодействия между планетами и между каждой из планет и Солнцем. Это означает, что резко возросла скорость обмена веществом, энергией и информацией планет и Солнца друг с другом. Это первое следствие происходящих процессов.

Помимо собственно скорости обмена информацией, возросла и ее энергоемкость, то есть возрос и общий объем передаваемой информации. Это второе, очень важное, следствие.

Третьим следствием поступления в Солнечную систему вещества и энергии является то, что данные процессы носят не временный, но, фактически, необратимый характер. Магнитополосовые структуры пространства и водородный шар имеют астрономические размеры. Иначе говоря, по траектории движения Солнечной системы как минимум ближайшие тысячелетия установившиеся новые характеристики пространства будут практически неизменными. Такие «временные» периоды достаточны для глобального изменения свойств всей Солнечной системы, нашей родной планеты, ее биосферы и, конечно, человека.

A.B. Сабуренко (saburenko@gmail.com)