

Дмитриев А.Н.

## **Привычного нам мира больше нет.**

Едва ли не главной сенсацией уходящего года стали невиданные уже много лет морозы. И не только в привычной к холодам Сибири, но и по всей России лютый холод буквально не давал высунуть нос на улицу. Это не временное явление. Российские морозы лишь часть глобального процесса пересоздания климата земли. Да что там климат. Меняется вся картина привычного нам мира. Так считает кандидат физико-математических наук из Новосибирска, доктор геолого-минералогических наук, Алексей Дмитриев. К этому выводу он пришел после многолетних исследований самосветящихся природных феноменов в просторечии именуемые "летающими тарелками."

" -Алексей Николаевич сегодня нет недостатка в самых разных прогнозах. Но в одном все прогнозисты сходятся-климат наш меняется неудержимо. Что же с ним все-таки происходит?

-Происходит то, что и должно было произойти. Мы слишком долго не обращали внимания на очевидные вещи. Я говорю о вакуумных доменах.

-

-Что это такое?

-Это то что называют "летающими тарелками", шаровыми молниями, джетами ит.д. Наука называет их вакуумными доменами. Я изучаю эти явления в природе уже более 15 лет.

-На физическом уровне это образования поляризованного вакуума с гигантским потенциалом энергии. Один кв м ВД содержит до 100тыс. тонн водорода. Кроме того ВД генерируют электроэнергию. По сути это колоссальные генераторы оказывающие мощное влияние на геофизические поля. Влияют ВД и на электромагнитные поля, а именно электромагнитные процессы являются регулятором климатической "машины" земли.

-Вам приходилось наблюдать ВД?

-Неоднократно.-Они появляются в зонах активных разломов земной коры, в местах магнитных аномалий. Эти зоны давно известны ученым. Существует и карта земли ,где обозначены эти точки.

Есть ли такие места в Новосибирске?

Да. Это гранитные массивы пересеченные речками. Например пойма Каменки. Мы сделали и городскую карту подобных мест. Но влияют на погоду не только ВД. Они скорее предвестники глобальных изменений климата.

-Кто же главный "виновник" изменений климата?

-Да мы сами. Весь наш технический "прогресс" по сути, не что иное, как непрерывное раскачивание природного равновесия. Возьмите например такой факт- в Америке непрерывно растет количество торнадо, в год бывает до несколько тысяч. А причина этого -увеличивающаяся выработка электроэнергии. В 88-ом году я предсказал появление многих торнадо, и все мои прогнозы оправдались. Но когда я смоделировал ситуацию по торнадо, на ближайшее будущее, то американцы мою модель не приняли. Знаете почему? Потому что финансирование этих программ у них закрыто до 2010года.

-Ну для Сибири торнадо не характерны.

-Напрасно вы в этом так уверены. Мы живем на одной планете, в одной атмосфере. Возьмите такое ,казалось бы сугубо "внутреннее" дело, как подземные взрывы на Семипалатинском полигоне. Только один такой взрыв, мощностью более 50 килотонн, образует ударную волну обжимающую земное ядро. А подобных взрывов было 360! И только один Господь Бог знает, как вся эта "пиротехника" повлияла на земной климат. Земля на полигоне до сих пор горячее окружающего пространства на 20градусов. А это значит, что мы задели внутренние слои земли.

-Как в ближайшее время может измениться климат на планете?

-Такой прогноз просто невозможен. Слишком многого мы не знаем. Ведь помимо естественных явлений влияющих на погоду, есть и то, что создано человеком. Сегодня, например, на земле 300млн. радиопередатчиков. Это не что иное, как техногенная электромагнитная оболочка земли. Как она себя поведет дальше-неизвестно. Многое будет зависеть и от реакции солнца. Оно может дать супервспышку и тогда вся наша атмосфера превратится в плазму. О какой погоде можно тогда говорить.Единственный выход- перестать вырабатывать электричество, либо..перестать жить.

-Может есть какая-то золотая середина?

-Ее время прошло.В физике есть такое понятие, как критическая масса. она превышала допустимую еще в 60-ых годах, а сейчас у нас 2000.

-Но ведь изменение температуры еще не конец света.

-Да, некоторые ученые тоже так считают. Но для того чтобы поменялась "только" температура, необходимо изменение 14 параметров-влажности, скорости ветра и т.д., и т.п. Я не могу прогнозировать климатические изменения, но могу сказать с уверенностью- число и разнообразие катастроф, во всем мире будет нарастать. Особенно землетрясений. Почему именно они? Потому что геологические катастрофы напрямую связаны с...агрессией нарастающей в обществе. Многочисленные эксперименты показали, что негативные реакции людей- (страх,гнев) оказывают отрицательное воздействие на электромагнитное поле Земли. Вспомните землетрясение в Спитаке. Сколько лет там шли распри. Накопилась масса отрицательной энергии.

-Чечня?

-Совершенно верно. Эта война чревата самыми серьезными геологическими катастрофами, как и любое противостояние. Кстати в Чечне зафиксировано снижение потенциала электромагнитных полей.

-Это плохо?

-Для чеченцев, да. Чем больше электромагнитный потенциал данной местности, тем выше рождаемость и жизнеспособность народа. Предвижу ваш вопрос. В Сибири уровень электромагнитных колебаний достаточно высокий.

-Это радует.

-Радоваться рано. У нас тоже возможны глобальные катастрофы и об их характере можно лишь догадываться. Ведь мы практически не знаем мира в котором живем. Очень долгое время изучали лишь то что полезно, то что давало сиюминутный экономический эффект. Все прочее для нас просто не существовало. В итоге мы веками жили в узком, нами самими, придуманном мире. Но сегодня другая физика. Возьмите например такое распространенное сейчас явление, как гром без дождя или или "чистую" молнию. Что это такое-ошибка природы? Нет, это расслоение физических свойств пространства, т.е. новые физические законы. И подобных феноменов насчитывается немало. Все учебники физики нужно переписывать заново.

-Многие ученые разделяют ваши взгляды?

-У меня есть единомышленники в самых разных областях науки, но их немного. Ведь сегодня многие захвачены идеей "экономического сценария" и внимания удостоиваются только экономически выгодные проекты.

В свое время Дмитриев с "группой товарищей" посылал материалы своих исследований Брежневу и Косыгину, но ответа так и не дождался. Сегодня, в период всеобщей коммерциализации, его идеи тем более не ко двору. Но вот мировая наука проявляет к его работам пристальный интерес. Например международное сообщество ученых "Миллениум групп", куда входят такие светила современной науки, как космофизик Мак-Кенней. А одна из работ Дмитриева, переведенная специалистами НАСА, находится в библиотеке сената США. И лишь в родном академгородке Дмитриев слышит "лжеученым".

ЮРИЙ ГУСЕЛЬНИКОВ