

Атмосфера Земли — часть Газового Тела Вселенной

Борисова Л.Б., кандидат физ-мат наук

Аннотация

Планетные среды рассматриваются как последовательность сгущений солнечного излучения, где наименее плотной является газовая среда (атмосфера). Дана картина газовых сред Вселенной, принятая в современной науке. Для сравнения представлена мифологическая картина Мира, рассматривающая газовую среду Вселенной как Единое Тело, обладающее слоистой структурой. Эта концепция подводит к пониманию результатов исследований академика Морозова, посвящённых решению проблемы галактического воздействия на погоду Земли.

Современные астрономы установили, что Пространство Вселенной заполнено разрежённым газом, состоящим в основном из лёгких нейтральных и ионизованных атомов (водород, гелий), космическими лучами, нейтрино, квантами электромагнитного излучения. Из теоретических оценок следует, что суммарная плотность межгалактической среды $< 10^{-29}$ г/см³. Согласно данным наблюдательной астрономии, она $\sim 10^{-37}$ г/см³. Аналогичным составом обладают межзвёздные среды как в нашей, так и в других галактиках. Они также содержат пыль, сконцентрированную в экваториальной части, особенно в рукавах спиральных галактик. По оценкам астрономов, суммарная плотность межзвёздных сред, $\sim 10^{-24}$ г/см³. Пространство Солнечной системы заполнено солнечным ветром, состоящим из ионизованной плазмы, нейтральными газами, космическими лучами, пылью. Средняя плотность межпланетной среды равна 10^{-24} г/см³ – 10^{-23} г/см³. Атмосфера Земли состоит из смеси нейтральных газов (азот, кислород, инертные газы, гелий, водород), водяного пара, пыли, а её плотность у поверхности $\sim 1,2 \times 10^{-3}$ г/см³. Итак, газовая среда заполняет всё пространство Вселенной, включая все его части — от межгалактического пространства до планет и их частей (планетных сред, биологических видов, ...). Каждая космическая структура — неотъемлемая часть более крупной структуры Вселенной. Поскольку газ заполняет всё пространство Вселенной, можно сделать вывод, что атмосфера планеты — часть газового тела Вселенной, а каждый обитатель планеты дышит не только атмосферным воздухом, но и газовой-пылевой средой межпланетного пространства, Галактики, межгалактического пространства, ... Современная наука пока не придаёт особого значения этому факту. Правда, учёные отмечают, что на планету каждые сутки выпадает около 60 тонн космической пыли. Но могут ли на нас влиять изменения газового поля Вселенной?

В последнее время климат Земли начал изменяться в ускоряющемся темпе. Климат — состояние околосреднего газового пространства (*атмосферы*). Испарение воды, как свободной, так и содержащейся в почвах, растительности, биологических телах, образует единый круговорот воды в Природе; облака образуются из-за того, что разные газы планеты на определённой территории имеют разные температуры. Поэтому облака концентрируются в виде масштабных образований, подчиняющихся ритмам кругооборота этой территории. Но эти знания не объясняют причин, из-за которых прогноз погоды довольно часто бывает неточен; научные объяснения процесса образования облаков являются сложными, а также нечётко сформулировано объяснение причины самого кругооборота. Всё дело — в самой системе исследований, а главное — в подходе к пониманию предмета исследований. Проблемой прогнозирования погоды занимался выдающийся исследователь, учёный-энциклопедист Николай Александрович Морозов. Он установил, что солнечно-лунные воздействия объясняли только 60% предсказаний, а остальные 40% не сбывались. Анализируя работы предшественников, учёный пришёл к выводу, что недостающим фактором влияния на погодные характеристики должно быть неучтённое воздействие Галактики, прежде всего — её различных Центров. Чтобы найти этот фактор, Морозов вместе с помощниками в течение 7 лет скрупулёзно переводил с солнечного времени на звёздное¹ данные из метеорологических ежегодников СССР и множества зарубежных стран. В результате было получено более 200 диаграмм, где для каждой местности устанавливались зависимости температуры, относительной и абсолютной влажности от

¹ Звёздные и солнечные сутки — соответственно, промежутки между двумя последовательными (верхними) кульминациями точки весеннего равноденствия и Солнца. Вследствие орбитального движения Земли, Солнце перемещается среди звёзд в направлении, обратном суточному вращению небесной сферы, поэтому солнечные сутки длиннее звёздных примерно на 4 минуты. Для расчётов, связанных с изучением галактических воздействий, следует применять звёздное время.

солнечного и звёздного времени. “Звёздные” диаграммы имели те же формы, что и “солнечные”, но с меньшими амплитудами пиков. Максимумы и минимумы звёздно-суточных влияний оказались непосредственно связаны с верхними и нижними кульминациями источника в Киле. Морозов предположил, что в этой области “существует гигантское скопление высокотемпературного вещества, излучение которого повышает во время своего наивысшего подъёма над горизонтом любого места температуру воздуха над ним более чем на седьмую долю солнечного нагревания” [1]. Кроме того, по мере поднятия источника над горизонтом увеличивается относительная влажность воздуха (насыщенность водяным газом). На диаграммах галактический максимум в умеренных поясах Земли составляет половину солнечного [1]. Максимальное повышение температуры, вызванное Солнцем, имеет место через 2 часа после его прохождения через местный меридиан². Аналогичное галактическое воздействие достигает максимума через 2 часа после прохождения источником звёздного меридиана³. Исследуя скорость испарения водной поверхности планеты под воздействием галактического излучения, Морозов находит, что “она достигает трети солнечного воздействия” [1]. Наблюдения показывают, что здесь “солнечный максимум” запаздывает на 8 часов после прохождения через меридиан. Полагая, что на столько же запаздывает и галактическое воздействие, легко определить: источник расположен в созвездии Киля. Исследуя периодичность изменений распределения дождевых осадков на всех материках планеты, кроме Антарктиды, Морозов пришёл к выводу, что она зависит не только от изменений барометрического давления и температуры, но и от магнитных бурь, происходящих не только на Солнце, но и в галактическом образовании созвездия Киля: “Выходит даже так, как будто каждый удар космических молний и протуберанцев на каком-либо галактическом центре сопровождается многократным эхом на остальных” [1].

Астрономы Южной Европейской обсерватории недавно сделали лучший на данный момент снимок загадочных облаков вокруг эмиссионной туманности (область ионизированного водорода) NGC 3372, расположенной в созвездии Киля на расстоянии, оцениваемом в интервале от 6500 до 10000 световых лет⁴. По своим угловым размерам Туманность Киля в 4 раза превосходит угловой диаметр Солнца и полной Луны. Она освещается двойным гипергигантом Форамен (η Киля): её совокупная светимость превышает солнечную более чем в 5 млн раз, а масса более чем в 100 раз превосходит солнечную. Звезда находится от Земли на расстоянии 7500 световых лет. Основной её компонент (η Киля А) — яркая голубая переменная (гипергигант) с начальной массой 150 солнечных: 30 из них уже рассеяно в виде звёздного ветра. Это одна из самых больших неустойчивых звёзд, масса которой близка к теоретическому пределу. Учёные предполагают, что со временем она превратится в сверхновую⁵. Вторая звезда (η Киля В) также обладает высокой температурой светимостью, а её масса в 5 раз меньше массы η Киля А. Форамен окружена Туманностями Киля, Гомункул и Замочная Скважина. Имя Форамен, означающее “отверстие”, связано с Замочной Скважиной. Эмиссионная туманность Гомункул возникла в результате сброса вещества звездой η Киля А, который произошёл в 1842 году. В созвездии Киля на расстоянии 6500 световых лет от нас находится скопление NGC 3572. Это — группа молодых бело-голубых гигантов, генерирующих мощные звёздные вихри (ветры), разметающие остатки газов и пыли материнской туманности. Они ионизируют водород, находящийся в туманности, вызывая его свечение. Под влиянием звёздного ветра в туманности образуются различные фигуры в виде пузырей, арок и объектов причудливых конфигураций, названных “слоновьи хоботами”. Предполагаемый возраст скопления около 8 млн лет, диаметр окружающей туманности — порядка нескольких световых лет. Особый интерес представляет кольцеобразная (планетарная) туманность, находящаяся в его центре. Обычно подобные туманности возникают в конце жизненного цикла звезды: она сбрасывает материю и превращается в белого карлика. Возможно, все эти нестабильные объекты (звёзды на последней стадии эволюции, группа молодых быстро формирующихся звёзд) также принимают участие в формировании погоды на далёкой от них планете. Но как это возможно? Ведь Солнце находится от Земли на расстоянии 500 световых секунд, а галактические источники,

²Местный меридиан — пересечение плоскости, проходящей через наблюдателя и Солнце в момент его верхней кульминации (местный полдень), с небесной сферой.

³Звёздный меридиан проходит через объект в момент его верхней кульминации, измеряемой по звёздному времени.

⁴Световой год (с. г.) — расстояние, которое пролетает свет за один юлианский год со скоростью 300000 км/сек. Один с. г. $\sim 9,46 \times 10^{12}$ км.

⁵Феномен сверхновой — мощный взрыв с выделением огромного количества энергии, сопровождающийся выбросом значительной части звёздной массы в окружающее пространство, где образуется туманность. Из оставшейся части формируется либо небольшой плотный объект — нейтронная звезда, либо чёрная дыра (переход звезды в пространство иной мерности).

вызывающие аналогичное воздействие на атмосферу удалены на тысячи световых лет. Определяющий фактор — *только высота положения источника над горизонтом*. Получается, что в Галактике существует универсальное воздействие, одинаково влияющее на Солнце и на Землю. Этот факт со временем должен привести нас к коренному пересмотру взгляда на окружающее пространство как на 3-мерный объём, в котором все объекты располагаются на разных пространственных расстояниях от наблюдателя. В рамках этих представлений сигнал от более удалённого объекта должен прийти к наблюдателю позже, чем от более близкого. Но результаты Морозова опровергают эту “очевидность”: скорость прихода “сигнала”, вызывающего: 1) повышение температуры атмосферы; 2) испарение водной поверхности зависит только от самого характера явления, но не от расстояния между планетой и источником сигнала. Галактический сигнал в первом случае опаздывает на 2 часа по сравнению с солнечным, во втором — на 8 часов. В обоих случаях максимум воздействия связан с моментом верхней кульминации источника, а не с расстоянием до него. Для осознания этого процесса потребуется принять другую систему описания нашего мира, отличную от давно укоренившейся в нашем сознании. Изменения на планете, нарастающие в ускоряющемся темпе, свидетельствуют о том, что пришла пора новыми глазами посмотреть на такой привычный устоявшийся мир, называемый “реальностью”. И для начала следует не отмахиваться от фактов, даже если они и не укладываются в привычную стройную картину, а постараться осознать, что же стоит за “аномальными” явлениями и результатами наблюдений, не укладывающихся в привычные рамки.

Земля — частица Вселенной. Каждый участок её поверхности — объёмная среда, состоящая из газового слоя (со своим составом и плотностью на разных высотах), водной (океан, море, озеро, река,...) или твёрдой поверхности (гора, холм, равнина, овраги, балки, разломы) и подповерхностного слоя (глубинного содержания планеты). Этот слоёный “пирог” — объединение структур разной плотности. Солнечный свет каждую условную “секунду”⁶ освещает атмосферу планеты, а сама атмосфера — предыдущий (до этой секунды) множественный объём секунд как бесчисленные вариации синтеза света, образующего газы, жидкости, растительность, животный мир, человека,... При этом свет *ежесекундно* насыщает все среды, включая биологические виды планеты: происходит ежесекундная материализация всей планеты в “солнечных ладонях” вместе со всем её содержимым (обитателями). Материализация света создаёт слои газов, которые под воздействием света образуют различные химические соединения. Воздух — смесь газов. В разное время пропорции между различными газами отличаются в зависимости от состояния галактических сред, сквозь которые планета вместе с Солнцем пролетает в Галактике по спиралеобразному маршруту со скоростью 230 км/сек. Солнечный свет — результат материализации Солнцем разноплотных галактических сред, поглощаемых аурой тела Солнца. А состав самих галактических сред определяется энергетикой участка пролёта Млечного Пути в разноплотных межгалактических средах. Поэтому условия жизни человека на планете определяются условиями её пролёта в Галактике. Мы не можем изменить движения Солнца, но можем осознать происходящее и приспособиться к возникающим новым условиям.

Внешняя среда — наше невидимое тело, но оно не целое (в единый момент времени), а разбросанное фрагментами во всех “секундах” (и, естественно, во всех соответствующих им различных местах в пространстве планеты), за её пределами, за пределами Солнечной системы, за пределами Галактики,... Мы существуем как тела благодаря фрактальности планетных сред, которые сами последовательно созданы фрактальностью солнечного излучения, а само Солнце — фрактальностью галактических течений,... Поэтому и происходит ежесекундная сборка каждого тела в условиях развития множеств, образующих в разных своих временах новые множества (фрактальность Событий всех тел). Любое плотное тело — энергия многократных трансформаций звёздных излучений (уплотнений галактических сред). Любое тело Солнечной системы — энергия солнечных излучений, где Солнце — материализация течений времён⁷ разноплотной галактической среды (фрагмента течений времён Вселенной). Все тела на планете начинаются из других тел, где постоянной первоосновой является солнечное излучение. Чередуясь в вариациях синтезов, оно образует планету Земля и её пользователей:

1. Солнечное излучение (1) образует газовые составы (2);
2. (1) + (2) образуют жидкости (3);
3. (1) + (2) + (3) образуют бактерии + микробы (4);
4. (1) + (2) + (3) + (4) образуют виды почв (5);
5. (1) + (2) + (3) + (4) + (5) образуют виды растительности (6);

⁶ Условная секунда — образное понятие, зависящее от выбора применяемой системы отсчёта. Её продолжительность для разных структур зависит от их внутренних ритмов, обусловленных скоростью энергообменов между энергетическим миром и материальным миром (скоростью химических реакций).

⁷ Течения времён можно заменить для простоты понятием “многомерность”.

6. (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) образуют животный мир (7);

7. (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) образуют человека.

Биологические виды планеты, включая человека, обладают физическими (плотными) телами, состоящими из газовой, жидкой и твёрдой (осадочной) сред. Жидкие среды — сгущения газовых, а твёрдые — сгущения жидких сред. Газовые среды, наименее плотные, пронизывают жидкие и осадочные. В течение миллиардов лет газовые среды создавали формы тел из ассоциаций микробов⁸, вынужденно трансформируясь вследствие бесчисленных вариаций галактического пространства вдоль маршрута пролёта планеты вместе с Солнцем. При этом трансформировалось и солнечное излучение. Система строгого исполнения разных задач классами микробов образовало основную, актуальную до сих пор смысловую форму поведения: *выжить — трансформируясь*. Состояние разноплотных галактических сред меняет в теле Солнца состав микробов, образующих тела земных биологических существ, т. е. *трансформирует* их тела, приспособляя к новым условиям жизни на планете, освещённой Солнцем с более высоким энергетическим уровнем, чем нынешнее. Поэтому всё на планете, от состояния атмосферы до технических разработок — результат последовательного синтеза различных сред, где определяющим является состояние галактических сред. Магнитные, электромагнитные, плазменные состояния представляют собой свойства ярко выраженных энергообменов. Поскольку на данном этапе эволюции подавляющее большинство людей не обладает способностью непосредственно “видеть” пульсации переходов энергетического мира, для осознания происходящих процессов (событий жизни) следует обратиться к собственной интуиции. Осознание, через восприятие личного “Я” — это и есть те “свои” рельефы во фрагментах фрактальных связей каждого реального человека, проявляющиеся в материальном мире в виде “своих” минералов, деревьев, звёзд...

Атмосфера планеты — первая ступень материализации солнечного излучения. Но это не скопище газов и не часовой механизм, механически подчиняющийся определённым ритмам. Атмосфера — живой организм, который в каждые свои мгновения образует и наш мыслительный процесс как осознание самих себя! Ведь тело человека — невидимая для него неразрывная часть газовых сред, образующих единое, меняющееся на незначительные доли процента Газовое Тело. Оно есть и вода, и почва, и растения, и биологические тела. Ведь газ содержится во всех этих средах и телах, но не только в них: газовая среда — материальное тело Вселенной. Поэтому “газовое тело” человека распространяется на всю Вселенную! Об этом разными словами говорится в источниках Единого Знания, которое приходит к высшим существам планеты на разных этапах их эволюции. Оно передаётся из поколения в поколение как в устной, так и в письменной форме, каждый раз соответствующей уровню сознания народов. Наша речь состоит из слов. “Слово” — одно из значений греческого λόγος (*логос*) — “слово, смысл, закон”. Особый интерес представляют слова, дошедшие до нас из отдалённых времён. Сам факт их звучания в нашем мире означает, что они обладают мощной энергетикой, поэтому могут оказывать сильное воздействие как при чтении содержащих их текстов, так и при устном звучании. И здесь важно как можно точнее разгадать смысл этих древних слов, которыми пользовались разные народы планеты на заре эволюции. Если энергетическое состояние читающего или слушающего в данном месте в данный момент времени совпадает с энергетикой текста, то человек сможет с более или менее степенью “достоверности” понять или увидеть прочитанное (услышанное): ведь слова состоят из букв, а каждая из множества букв в любом их сочетании в слово (предложения, абзацы, тексты, произведения...) — это цветовая пульсация тонов и полутонов спектральных цветных течений времён энергетического мира⁹. Письменное отображение этих пульсаций (слово, текст, рисунок) — условная размерность изображения (энергетической структуры), целиком зависящая от угла зрения: мерность каждого изображения (буквы, слова, предложения...) — “ковровый рисунок”, а все они образуют множество таких “рисунков”. Они пронизывают друг друга, образуя чередования приближения и (или) удаления цветовых рельефов (фракталов) энергетического мира. Произносимые буквы — трансформация тех видов энергообменов, которые дают другим видам свою систему сигнализации. Если сознание читателя (слушателя) войдёт в резонанс с прочитанным (услышанным), это поможет ему частично “погрузиться” в один из слоёв прошедшего времени.

Вот что сказано о газовой среде и водной средах в источниках Знания, данных эльфам¹⁰. Мир пребывает посреди Кумы¹¹ — Пустоты, Ночи, лишённой времени и облика. Это — изначальная концепция, та самая “внешняя тьма”, “безграничная тьма”, “беззвёздное пространство”. Мир окружают

⁸Микроб — материализация (в виде микротела) диапазона частот времени Солнца в диапазоне частот Земли.

⁹Спектр — энергия вихревых состояний нематериального времени, связывающих различные объёмы пространства Бесконечности в рассматриваемом участке галактического пространства; обладает плотностью, скоростью, набором частот, составляющих частотный диапазон Времени, где каждой из 7 частот присвоено название, совпадающее с цветом частоты электромагнитного спектра.

¹⁰Здесь в качестве примера приводится информация, данная эльфам, так как в ней наиболее подробно изложены события самых ранних эпох, начиная с момента Сотворения Мира. Но возможны и другие варианты (волшебные русские сказки, “голубиная Книга”, “Калевала”, “Ригведа”, мифы Древней Греции...)

¹¹Кума — тьма, пустота; ава — внешний, авакума — внешняя пустота.

Стены Мира — сплошная непрерывная оболочка огромной сферы; они холодны, незримы и непреодолимы, кроме как через Дверь Вневременной Ночи (предначальное состояние). В пределах этих стен заключена сфера Земли; снизу, сверху и со всех сторон её окружает Вайя¹², Всеохватный Океан. Но под Землёй он более подобен морю, а над Землёй — воздуху. Над Землёй разливается воздух, именуемый Виста; он даёт опору птицам и облакам. Поэтому его верхний слой зовётся Фаньямар (Облачная обитель), а нижний — Айвенорэ (Птичья Страна). Виста простирается лишь над Средиземьем¹³ и внутренними морями. Над Вистой лежит Ильмен¹⁴ (Небесная Дорога). Слой Ильмен неглубок, чист, прозрачен и пронизан светом, хотя сам света не излучает. Ильмен и Виста смешиваются, будучи сходны по природе своей, однако же Ильменом дышат Боги (одухотворённые Стихии, Силы Мира), а небесные светила, проходя сквозь Ильмен, очищают его. В Ильмене проложены пути звёзд, Луны и Солнца. Лунной ладье назначено плыть в нижних слоях Ильмена, проходя белой нитью среди звёзд, где звёзды “не могли воспарить в тёмные и разрежённые пределы слоя Вайя, что всё окружает собой”, а “Солнце путешествует даже над Ильменом и за пределами звёзд”¹⁵. Перемещение Солнца и Луны под землёй происходило по-разному: проходя с Востока на Запад, “Солнце погружается в Вайю, а Луна ныряет в Бездну Ильмена”. На Севере и Юге, где царят предельные холод и тьма, а Средиземье подходит почти к самым Стенам Мира, Вайя, Ильмен и Виста сливаются воедино и смешиваются между собой. Из Ильмена, что над Землёй, можно сойти в пределы более низкие и к Корням Земли, в пещеры и гроты, что лежат в основании морей. Здесь берут исток воды Средиземья. Они состоят из Ильмена, Вайи и Амбара (Земля)¹⁶, ибо Стихия Воды собирает воедино Ильмен и Вайю и шлёт их вверх по жилам Мира, дабы очистить и освежить моря, реки, озёра и родники Земли. Поэтому струящаяся вода несёт в себе память о глубинах и высотах и хранит частицу музыки и мудрости Воды и сияния небесных светил¹⁷ [2]. Итак, с глубокой древности обитатели планеты знали о слоистой структуре Мира и взаимном проникновении его менее плотных слоёв в более плотные.

Рассмотрим земные облака¹⁸ как фрагмент фрактала “Газовое Тело Вселенной”. Выше было показано, что галактические источники влияют на погоду Земли (состояние атмосферы). Но поскольку Галактика — фрагмент фрактала “Вселенная”, то состояние её источников определяется процессами во Вселенной. Облака — материальные проявления фрактальной структуры воздушного пространства планеты, которые мы воспринимаем зрением. На данном этапе эволюции подавляющее большинство людей не “видит” непосредственно цветные течения времён энергетического мира. Цветовосприятие — это не просто видение цветов: оно является *вынужденным*¹⁹ из-за множественных невидимых пересечений различных Событий разных тел в месте, где оказывается человек. Поэтому люди видят цветные сны, хотя очевидно, что цвета предметов и ландшафта в сновидениях не относятся к

¹²Вайя — пелена, оболочка. По своей природе походит на воздух, однако отличается меньшей плотностью.

¹³Слой, состоящий из воды и твёрдой поверхности, является границей между пространствами, созданными течениями времён с частотами выше и ниже тех, что создают наш Мир. Твёрдая поверхность планеты и её водный покров — фрагмент этого слоя (материализация диапазона “Среднего Мира”). Этот подход, основанный на фрактальной структуре Времени, в корне отличается от привычной идеологии трёхмерного пространства, где все предметы отделены друг от друга. Фрактальность Времени связывает связывает всё невидимыми нитями — потоками течений времён, а сами материальные тела — места максимальной концентрации этих потоков.

¹⁴Ильмен — область света (сияние); пространство над атмосферным воздухом (Вистой), более прозрачное и разрежённое. Здесь могут двигаться звёзды, Луна и Солнце. Слой Ильмен имеет наибольшую толщину над областями, лежащими в направлении полюсов Земли.

¹⁵Можно понимать, что “звёздами” здесь именуется планеты, Ильмен — межпланетная среда, Вайя — галактическая. В [2] говорится также о создании Местной группы звёзд, известных нам созвездий, Луны и Солнца.

¹⁶Амбар — буквально *судьба*, в переносном смысле *земля* как обитель эльфов, позднее — людей. Здесь означает земные воды как сгущение воздушных сред.

¹⁷Недавно сотрудники Северо-Западного университета (Иллинойс, США) нашли доказательства существования огромного бассейна воды глубоко внутри мантии Земли. Он содержит по объёму в 3 раза больше воды, чем находится во всех океанах Земли и на её поверхности. Вода находится в особом очень сжатом состоянии, называемом *рингвудит*. Его слой лежит на глубине 320 – 640 км под поверхностью. Это полупрозрачная кристаллическая структура, похожая на лёд, образуется при очень высоких давлениях. Находясь под очень сильным воздействием тепла и давления мантии, рингвудит начинает испускать воду. Заметим: *ринг* в переводе с эльфийского — “холод”, “лёд”.

¹⁸Облака — объём жидкости (материальный мир), испарившийся из разных сред (вода, растения, почвы, животные, человеческое общество), где жидкость содержит энергоинформацию о тех областях, из которых она выходила (энергетический мир).

¹⁹“Вынужденно” означает, что аура тела человека вибрирует в этом месте в результате множественных пересечений течений времён, где тело — место максимальной концентрации ауры, которая в каждый миг “окрашивается” в цвета, соответствующие энергоцвету участка галактического пролёта.

электромагнитному диапазону. Во сне люди мозг работает в другом режиме, и спящий непосредственно воспринимает происходящее, не анализируя увиденное и не удивляясь неожиданным поворотам сюжетов. Ведь даже слепые видят во сне цветные изображения! Глаза (управляемые мозгом) только создают чёткость контуров и изображение объектов, состоящих из невидимого бесчисленного множества других, а восприятие цветов энергетического мира осуществляется всем телом, а не только мозгом (телом в теле).

Разные биологические виды, включая человека, живут каждый в своём ритме, подчиняющемся общим ритмам. А свой ритм для каждого из биологических организмов определяется физическими свойствами его материального тела — фильтра течений времён. Поэтому разные фильтры по-разному реагируют на энергии нематериального мира: одни виды энергий они отсеивают (отражают аурой тела), другие используют для процесса “ежесекундной” материализации своих тел. Но “секунды” для тел разных видов обладают разной длительностью, поэтому одни виды быстрее адаптируются к изменениям внешней среды, другие — медленнее, а есть и такие, кто вовсе не успевает прореагировать с нужной скоростью. Последние виды дематериализуются — исчезают с планеты, так как скорости материализации их клеточных масс в новых условиях недостаточны для сохранения их материальных тел. Поэтому сначала одни виды растительности и биологические существ начинают менять свой привычный темп хода событий, а за ними последовательно и другие: одни — за год до начала изменения природных состояний (погоды, поверхности ландшафта,...), другие — за полгода, третьи — за месяц, ... очередные — за час. А облака играют здесь роль индикаторов грядущих изменений на планете. Они за несколько лет (а порой и за несколько десятков лет) начинают разыгрывать над определённой территорией спектакли со своими разновозрастными и разнообъёмными “актёрами”. А так как каждая местность фрактальна, то спектакли (разными своими участками) пронизаны другими спектаклями! Ведь плотность газовой среды намного меньше плотности воды, почвы, тем более базальтов, поэтому она является наиболее динамичной по сравнению с другими планетными средами. При этом газовая среда пронизывает все среды, из которых состоят тела растений, животных, людей.

Для нас облака — скопления паров, плывущих по небу. Для насекомых и птиц — “газеты, радио, телевидение”, так как эти животные большую часть времени проводят именно в воздушной среде. И для них жизненно важно узнать о будущем состоянии атмосферы по изменениям формы, цвета, скорости перемещения облаков. Помимо динамики облаков, источником информации для этих живых организмов служит ветер, сообщаящий им на своём языке о предстоящих изменениях воздушной среды. Для животных, обитающих на поверхности планеты, облачные сообщения фрагментарны, но и этой информации им хватает сполна. Ведь все животные предчувствуют изменения состояния окружающего пространства. Например, перелётные птицы улетают на зимовку раньше или позже, в зависимости от срока наступления холодов в местности их проживания. При этом они не сидят на месте до самых холодов, но отлетают незадолго до их наступления. Животные заранее покидают места обитания, в которых скоро произойдут землетрясения. Растительность, в том числе, деревья, также повторяют эти спектакли, но для мира биологических существ, и именно на его языке. Бывает, что листва на деревьях осенью “внезапно” желтеет и вскоре опадает. Это означает, что похолодание будет резким, поэтому деревья начинают готовиться к зимней спячке, когда их жизнедеятельность в основном будет происходить под поверхностью Земли.

В Природе одни тела общаются с другими непосредственно, реагируя на различные знаки, посылаемые другими формами. Многие биологические виды “читают” открытую Книгу Природы напрямую, не прибегая к логическим построениям, используемым мозговыми системами, не строя умозаключений, которые часто оказываются ошибочными. Человек — один из биологических видов, обладающий высшим уровнем сознания на планете. На данном этапе эволюции главное руководство человеком осуществляет мозг, а непосредственное восприятие окружающего мира отходит на второй план: человек использует мозг как средство восприятия только материального мира с помощью обычных органов чувств, а также путём анализа полученной информации. Другие биологические виды **непосредственно** реагируют на проявления энергетического мира в материальном мире. И это не одно и то же: человек анализирует полученную информацию посредством мозга, а животное реагирует сразу всем телом: животные и растения непосредственно воспринимают изменения течений времён, поэтому они в состоянии предчувствовать грядущие события, а не вычислять их с помощью логических построений. Это вовсе не означает, что человек должен перестать мыслить посредством мозга. Просто следует расширить сознание настолько, что логическое мышление будет одним из способов постижения мира, но не единственным. Например, ладони человека — антенны, так как энергетически активные точки, расположенные на них, напрямую взаимодействуют с течениями времён энергетического мира: левая (*берущая*) ладонь получает информацию (энергию в виде вибраций окружающего энергетического пространства), правая (*дающая*) отдаёт в окружающее пространство переработанные телом частоты (вибрации ауры тела). Данный энергообмен происходит вне

компетенции деятельности мозга, что означает взаимодействие человека с фракталами энергетического мира, не осознаваемое мозгом. Мы можем воспринимать воздействия невидимого мира как ощущения тепло-холод, разряжения-сгущения (изменения плотности) энергетического пространства, как покалывания в ладонях и т. п. Но в большинстве своём мы не можем переводить эти ощущения в привычные образы трёхмерного мира.

Глядя на облака, мы смотрим на наши фрактальные цветовые объёмы, “шевелим” их объёмности; пульсация ауры постоянно связана с изменением рисунка облаков²⁰. Газовая среда планеты, в том числе её уплотнения (облака) — часть межпланетной, галактической, ... газовых сред. В силу фрактальности, изменения плотности галактической среды в месте пролёта планеты отражаются на изменениях плотности межпланетных и планетных сред, включая атмосферу. Поэтому облака — **быстро реагирующий индикатор галактических изменений**. Если форма, цвет, направление и скорости движения облаков в данной местности, начиная с некоторого момента всё чаще становятся нетипичными для неё, это означает наличие внешнего (галактического) влияния, проявившего себя на данном участке планеты. Если поведение облаков в течении длительного промежутка времени нетипично для разных участков планеты, можно говорить об изменении климата на планете. Облака предсказывают погоду и на короткие промежутки времени. Неточность метеопрогнозов, особенно долгосрочных, вызвана тем, что состояние атмосферы может неоднократно измениться в течении предсказанного периода, а долгосрочный прогноз основан на анализе данных, полученных в определённый момент времени: он является линейной интерполяцией в будущее атмосферных характеристик, имеющих место в данный момент. Так как состояние атмосферы в последнее время становится всё более динамичным и непредсказуемым, долгосрочные прогнозы погоды всё чаще становятся неточными. Сложность предсказаний погоды в настоящее время — одно из материальных проявлений изменения ритмов ауры тела планеты, вызванное повышением энергетики участка её галактического маршрута.

Вся трагедийность любого маршрута любого тела в том, что галактические среды обладают разной плотностью. Человеческое тело, как и другие биологические тела — ассоциация микробов, где множественность развития усложнилась из-за условий энергообменов, образование которых исследователи любых времён видят как состояния пронизываемых галактических сред. Постоянная борьба разночастотных излучение и есть не осознаваемая человеком разноскоростная трансформация микробных пространств различного объёма и сочетаний. Энергетика участка пролёта Земли в Галактике, соответствующая нашему этапу эволюции, воздействует таким образом, что люди, (вибрации аур которых соответствует энергетике участка пролёта) начинают ощущать свою связь с событиями, происходящими в мире, искать и находить закономерности, связывающие космические процессы и их проявления на Земле. На данном этапе Солнце вместе с планетами входит в области Галактики, энергетика которых изменяется в ускоряющемся темпе, что приводит к аналогичным изменениям энергетики Солнца и всех планет, включая Землю со всеми её обитателями. Часть людей начинает входить в Будущее как в энергообмен с планетным Космосом, т. е. отдавать в окружающее Пространство планетную энергию, поглощённую ими в форме, соответствующей энергетике аур их тел. Это изменение направленности мышления части людей в последнее время — почти прямолинейный участок спирали, которую рисует Земля, движущаяся в глубины Вселенной. Энергия этой спирали, зависящая от энергетики окружающего галактического Пространства, определяет направленность мыслей людей.

Литература

1. Морозов Н.А. О возможностях научного предвычисления погоды при введении в анализ галактических воздействий. Известия АН СССР, серия географическая и геофизическая. Т. VIII, №№ 2, 3, 1944.
2. Джон Р.Р. Толкин. История Средиземья. Книга Утраченных Сказаний. Т. IV. Пер. с англ.

²⁰Можно попробовать повлиять на облака: глядя на небо, мысленно “растворить” маленькое облачко, связать перемычкой или, напротив, разделить соседние облака. Удачная реализация этого замысла поможет почувствовать своё газовое тело как часть планетной среды, существующей вне объёма пространства, занимаемого плотным телом.