

## Температура. Температурное поле - где носитель!?

«Температурное поле; Носитель - градусник; До изобретения носителя температуры не было». Хатыбов А. М.

Казалось бы, о температуре известно почти всё, какая она бывает (нормальная, низкая, высокая), откуда берётся (ощущается органами чувств, что-то приносит, например, циклон у гидрометеорологов), почему изменяется (воздействие солнца, особых веществ пирогенов у людей). Температура окружает нас везде и любая среда, предмет или биоструктура обладает своей конкретной температурой, а для живых организмов она даже является одним из основных и старейших биомаркеров.

Естественно, для себя любимых учёные долго и тщательно изучали такие проблемы и на вопрос - откуда взялся температурный норматив здорового человека, доктора (Дока [11](#).ГОРЫ) медицинских наук уверенно отвечают, что такая цифра была выведена в 1886 году, когда у тысяч людей было сделано более миллиона замеров в подмышечной впадине и среднее арифметическое получилось 36.6 градусов Цельсия.

Однако, если измерять температуру в иных местах (тоже впадинах), то она будет несколько выше, но и в этом случае без(с)покоиться не стоит, пока разница не превысит 0.9 градуса по Цельсию (по мнению специалистов медицины).

До начала XVII века температуры не существовало, а учёные античности и схоласты средневековья рассуждали категориями «тепло» и «холод», которые, в соответствии с учением Аристотеля о материи и форме, считались важными основополагающими качествами, являвшимися, как бы, свойствами «первичной материи» для создания элементов земли, воды, воздуха и огня.

Скорее всего именно врачеватели средневековья оказались первыми, кому понадобилась сравнительная и относительно точная шкала измерения теплоты. Они должны были бы давно заметить, что здоровье человека как-то связано с теплотой его тела и что некоторые лекарства способны изменять таковое состояние организма. Но, как оказывается, довольно-таки поздно определили, уже к концу XIX века, что здоровые люди имеют практически одну и ту же температуру 36,6 градуса.

Интересно, а как было, например, у кошек, их тоже тысячами отлавливали для определения среднеарифметической температуры?



Что же понимается под температурой сегодня? Есть такое распространённое определение, опять же от латинского языка:

«Температура (от лат. *temperatura* - надлежащее смешение, нормальное состояние) - физическая величина, характеризующая термодинамическую систему и количественно выражающая **интуитивное понятие** о различной степени нагретости тел. Живые существа способны воспринимать **ощущения тепла и холода непосредственно, с помощью органов чувств**. Однако точное определение температуры требует, чтобы температура измерялась объективно, с помощью приборов. Такие приборы называются термометрами и измеряют так называемую **эмпирическую температуру**. В эмпирической шкале температур устанавливаются две реперные точки и число делений между ними - так были введены используемые ныне шкалы Цельсия, Фаренгейта и другие. Если система находится в тепловом равновесии, то температура всех её частей одинакова. В противном случае в системе происходит **передача энергии** от более нагретых частей системы к менее нагретым, приводящая к **выравниванию температур** в системе, и говорят о распределении температуры в системе или скалярном **поле температур**».

Как видно из этого определения, даже сам термин нынешней науки происходит из учения врача древности Галена, жившего во II веке и утверждавшего необходимость смешивания лекарств. А смешивание в должном отношении по латыни называется *temperatura*. Так же получается, что современная медицина располагает данными, полученными на основе «интуитивных понятий», ощущений с помощью органов чувств и меряет так называемую «эмпирическую температуру».

Конечно, не только медицина принимала активное участие в попытках понять, что же из себя представляет температура по своей сути. К XIX веку учёные создали уже целый раздел физики, изучающий теплоту. А классическую термодинамику Клаузиуса издавна называли королевой наук. Кстати, и она была создана во второй половине XIX века трудами Карно, Клаузиуса, Томсона (лорд Кельвин) и других ученых. Основные ее принципы - первое и второе начала - были сформулированы Клаузиусом в 1865 г.

Примерно в тот же период (XVII – XVIII век) формировалось понимание теплоты как движения внутренних частей тел (Бэкон, Кеплер). В частности, в 1752 г. Эйлер писал: «То, что теплота заключается в некотором движении малых частиц тела, теперь уже достаточно ясно». А создание Кренигом, Клаузиусом, Максвеллом и другими кинетической теории теплоты послужило основанием отождествлять энергию с теплотой (через кинетическую энергию молекул).

Таким образом, в ходе исторического развития науки не только энергия, но и теплота (температура) превратилась в одну из наиболее трудно доступных для понимания категорий. Согласно традиционному мышлению, энергия есть одновременно теплота, фотоны (свет), кинетическая энергия, электромагнитные волны. <sup>[2]</sup>

Но в таком случае, не следует ли из всего вышесказанного вывод о том, что представления нашей медицины и науки в целом являются слишком упрощёнными и сформировавшимися поверхностно ещё два-три столетия назад, а посему не имеющими никакого отношения к реальной физике процесса!?

Понятно, что разбираться с температурой сложно, но поскольку традиционное «знание» пока что основывается на позициях XIX века, попытаемся в рамках проистекающего Переходного Периода самостоятельно начать обретать более высокий уровень познания, хотя бы сделав первые шаги в осознании, что есть такое температура.

Для начала попробуем сопоставить понятие «температура» с позиций, изложенных в статьях Александра Михайловича Хатыбова и Николая Викторовича Левашова.

«Температура. Значение электрического потенциала при определенном значении параметра перефазировки. При средней точке (параметра) максимальная температура 6428 градусов Кельвина. До 1995 г. это параметр для атмосферы был на средней точке. Если взять 0-отсчета электрического потенциала, то сдвиг в положительную область приводит к пожарам (не замыкание электрической проводки), а сдвиг в отрицательную - превращение любого материала в песок (не являются ли пустыни следами бывших цивилизаций?)» [\[3\]](#)

Другими словами, применительно, например, к погоде, высокая температура воздуха является следствием управляемого повышения потенциалов частот решётки атмосферы в конкретном регионе. И наоборот, понижение температуры говорит о снятии потенциалов соответствующих частот.

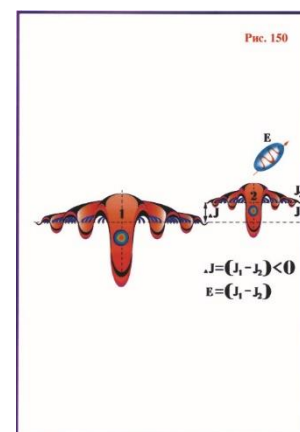
Для сравнения приведём две выдержки из книг Николая Викторовича:

«Атомы одного и того же элемента имеют одинаковые оптимальные уровни собственной мерности. Поэтому если среда, где они находятся не насыщена чрезмерно инфракрасными (тепловыми) излучениями, через некоторое время, эти атомы соберутся на уровне оптимальной мерности, что создаёт качественные условия для соединения их электронных оболочек между собой и образования кристаллической структуры. При этом говорят о температуре среды, при которой происходит кристаллизация. Для атомов разных элементов эта температура своя, так же, как и после завершения процесса кристаллизации кристаллы разных элементов будут иметь разные уровни собственной мерности, и между ними будет существовать перепад мерности  $\Delta L$ ». [\[4\]](#)

«При образовании молекул наблюдаются два типа процессов - экзотермические и эндотермические реакции, суть которых заключается в том, что атомы с разными электронными структурами, при образовании молекул, в одном случае поглощают тепловую энергию из окружающего пространства, а в другом случае - излучают эту энергию... При сильном тепловом разогреве атомы начинают терять свои электроны, которые начинают активно распадаться и образуют ионы. При значительной потере атомами электронов, их ядра при таком нагреве становятся неустойчивыми и возможен их распад. Таким образом, соединение атомов в молекулы, кристаллические решётки возникает, как следствие изменения мерности микрокосмоса этих атомов теми или иными внешними воздействиями». [\[5\]](#)

Т.е. при повышении мерности атома его температура увеличивается и, напротив, с уменьшением мерности температура снижается.

Итак, упрощённо рассуждая, температура является следствием насыщения или снятия электрических потенциалов частот в терминологии Хатыбова А.М., а Николай Викторович использует в этом смысле понятие мерности. Но принцип сохраняется, температура, ощущаемая нами с помощью органов чувств, на самом деле оказывается производной характеристикой, зависимой от изменений электрического потенциала частот или мерности микрокосмоса.



Но вот что ещё любопытно и опять из того же XIX века. Если посмотрим словарь церковнославянского и русского языка, составленный вторым отделением Академии наук: т. 1-4. 2-е изд. Санкт-Петербург: Н. Л. Тиблен, 1867-1868гг., то увидим, что температура - это есть "мера сгущения теплорода, показываемая в градусах термометром".

А понятие "теплород" в том же словаре означает: "вещественная причина жара, тепла и холода; непостижимо тонкая жидкость, изливающаяся из Солнца и проникающая во все тела физического мира, невидимая, невесомая и только осязанием ощущаемая".

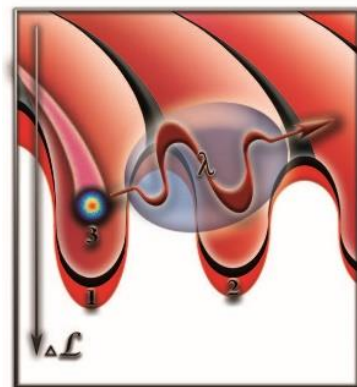
На мой взгляд данное определение из XIX века гораздо яснее отражает суть температуры, чем официальное современное. По крайней мере, чётко показано, что температура имеет причину, познать которую в тот момент ещё не могли, и появляется она в результате сгущения. При этом термин «сгущение» (теплорода) неплохо соотносится с насыщением потенциалами у Хатыбова А.М.

Отметим ещё один момент у обоих упомянутых Авторов, связанный с уровнем граничного состояния мерности или потенциала (температуры в традиционном понимании). Вот как это описывает Николай Викторович для уровня мерности микрокосмоса: «Вспомним, ... что, при аннигиляции вещества, опять-таки, происходит мощная световая вспышка. Каждая порция оптического излучения - фотон - имеет свои определённые свойства и качества... Каждый фотон представляет собой микроскопическое искривление пространства, насыщенное какой-либо одной первичной материей...

Возмущение мерности приводит к тому, что пограничная форма материи - электрон - становится неустойчивым и распадается на первичные материи. При этом, происходит микроскопический взрыв, вся энергия которого уходит на создание одного фотона. Электрон исчезает с данной электронной орбиты и не только с орбиты. Данный электрон просто перестаёт существовать, «умирает».

Продолжительность жизни электрона составляет триллионные доли секунды». [\[4\]](#)

Конечно, Хатыбов А.М. использует иную терминологию и, казалось бы, рассуждает о более масштабном уровне мерности, описывая температурный коллапс в решётке атмосферы и у различных генотипов. Но, посмотрим, так ли уж различны принципы описываемых процессов!?



«... температура границы перехода устанавливается скачком, тогда происходит вспышка и человек рассыпается в атомные структуры. Это происходит, если температура по частотам мозга 66, 68 превысила температуру границы перехода. Остаётся только одежда. Причин температурного коллапса много. Пример: человек может исчезнуть в метро, где повышенный уровень потенциалов по большому спектру частот, в автомобиле (нанюхавшись выхлопных газов), в церкви и синагоге (горение свечей создаёт повышенный потенциал по частотам мозга 66, 68)». [\[6\]](#)

А что такое коллапс? Это только в современной физике означает катастрофически быстрое сжатие крупной звезды. Однако, по мнению Александра Михайловича, коллапсу подвержены не просто все материальные тела, но также и мозг. У Фёдора Дмитриевича в книге предложено очень интересное описание коллапса:

«Потенциал - это коллапс материальной массы, выделенный в виде плазмы и собранный гравитационным притяжением атома». [\[7\]](#)

Отсюда, собственно, и вытекает, что коллапсу подвержены все материальные структуры, но тема потенциала представляется ещё более сложной и требует отдельного обсуждения, так что вернёмся к нашей температуре.

Из трудов Александра Михайловича следует, что в структуре атмосферы существуют не только газы, но в ней присутствуют и биоструктуры, как в материальном, так и в нематериальном состояниях. Общее управление Системами Жизнеобеспечения и материализацией биоструктур, включая людей, производится Системой, в частности, Автоматами Управления.

Исходными данными для расчётов являются такие параметры, как состояние потенциалов атомных структур, текущие углы скольжения зарядов в атомных структурах, фазы зарядов, плотности зарядов по октавам, пределы существования зарядов, состояния зарядов при их утилизации и т.д., список не полный.

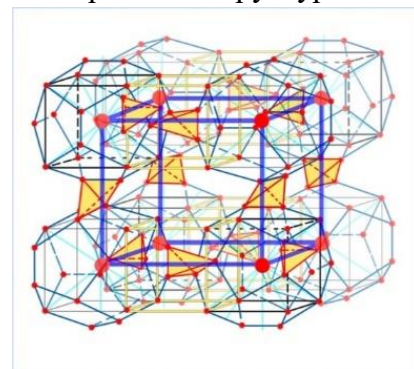
Но заметим, что температура здесь нигде не фигурирует, в отличие от тех же зарядов.

Более того, Автоматы Управления могут контролировать только потенциал заряда, хотя ещё есть гравитационный потенциал и магнитный импульс. А вот Комплексы, которые и производят материализацию биоструктур, проверяют всё, включая гравитационный потенциал и магнитный импульс, но контролируют только температуру. В то же время температура является функцией угла скольжения заряда, фазирования и структурой объекта контроля. [\[6\]](#)

А что такое структура объекта контроля? В случае с решёткой атмосферы – это сложнейшая атомная структура, содержащая все пять Платоновых тел, изменяющая собственный размер (сжатие-растяжение) в результате изъятия потенциалов и их перераспределения в границах атомной структуры (переток потенциалов) под управлением Системы. Таковой процесс и проявляется изменением температуры, давления, влажности, соответственно, зарождаются циклоны, антициклоны, ураганы, цунами, торнадо. А не так, как вещают нам с телевизора – циклон принёс температуру. Т.е. сама по себе температура не существует, её создают атомные структуры, пока что невидимые современными приборами.

Атомная структура - это додекаэдрально-тетраэдрально-кубическая структура. В структуре - 8 додекаэдров (по углам кубика), 12 тетраэдров связи и 1 кубик (центральный). Вся система удерживается единой кубической решёткой. Центральный кубик – это система из октаэдров и икосаэдров, вложенных друг в друга (16 вложений). При снятии потенциалов только со 2 слоя додекаэдрально-икосаэдральной структуры запасов хватит на сотни триллионов лет, то есть энергетически Система Управления обеспечена полностью.

Распределением энергии и обеспечением зарядов нужными потенциалами занимается Система Управления, обладающая специализированными системами Контроля. Атомную структуру необходимо рассматривать сверху – вниз, то есть Выскоорганизованная, строго распределённая по октавам: плазма -> материальная структура (газ, жидкость, твёрдое тело). Исследования атома в твёрдом теле – это конечная структура, а не единственная, как у нынешних физиков. [\[8\]](#)





Таким образом, в жаркую погоду, когда, так сказать, «горит воздух», это означает, что потенциалы всех частот решётки атмосферы в заданном регионе установлены в максимум и спичек для появления огня при этом не требуется.

И если всем известное и почитаемое многими такое религиозное «чудо», как «святой огонь», горит, не обжигая, потому, что по частотам жара (53 октава) потенциалы изъяты до минимума, то лесные пожары, например, в Калифорнии - это явление обратное "святому огню", потенциалы частот жара также близки к высоким значениям.

Именно поэтому происходят так называемые аномальные пожары во многих местах. Гореть может всё, что расположено над объектами (находятся на глубине от -2200 до -4400 метров). В том числе и деревья, как это было заснято, в частности, осенью прошлого года в разгар необъяснимых для науки пожаров в Калифорнии.



В качестве примера соотношение потенциалов для "святого огня" из реальной жизни, Пасха 04 марта 2010 года:

Частоты 53 октавы (жар), плотность электрического потенциала заряда  $P \leq 10\%$ , плотность гравитационного потенциала заряда  $GP \leq 10\%$  (не обжигает).

Частоты 84 октавы (огонь), плотность электрического потенциала заряда  $P \geq 100\%$ , плотность гравитационного потенциала заряда  $GP \geq 123.88\%$  (горит воздух). [\[9\]](#)

Применительно к людям, живая клетка имеет гравитационные частоты, магнитные импульсы и электрические потенциалы. А Клетка Мозга - это электро-магнито-гравитационный Генератор, и Мозг в целом автономно поддерживает альбедо (баланс энергий) всего организма Человека, создавая каждой живой клетке организма оптимальные условия существования. Эти условия обеспечивают работу всего организма как единой системы.

Вводится понятие альбедо клетки, альбедо - это сумма энергетических затрат и выходной мощности реакций, допустим, реакций обменных процессов клетки. Альбедо клетки всегда равно нулю (то есть средней точке), где в переводе на лошадиную грамоту температура составляет 36.6 градуса. При нарушении альбедо каждая клетка требует от Мозга «подпитки» или вывода лишних потенциалов. В этом случае Мозг и формирует прямую адресную поставку или подключает каналы вывода лишних потенциалов, соответственно изменяется и температура. Если потенциал живой клетки увеличивается, то это проявляется в увеличении температуры, уменьшается время реакций, а значит и время жизни клетки, потому что, условно говоря, в средней точке температура равна 36.6 градуса и это соответствует 124 годам жизни.

Когда баланс потенциалов всех частот организма в норме, самочувствие хорошее. Все проблемы случаются при изменении потенциалов и причин для этого множество - любые атмосферные явления (скачки давления, температуры, туман, ветер, дождь, снег) как следствие программных процессов СУЗ, искусственно наведённые людьми спектры частот по типу, например, электросетей, метро, самолётов, электропоездов и т.д. Тем более различные агрессивные медицинские воздействия по типу химиотерапии, лазерного «выжигания», проявляющиеся в увеличении температуры.

Ещё хотелось бы обратить дополнительное внимание на температурные границы перехода по частотам мозга. Это ведь имеет отношение к процессам материализации и дематериализации.

В приведённой выше цитате из статьи «Температурный коллапс»<sup>[6]</sup> указана температура по частотам мозга для 42-х генотипов 66 и 68 градусов Цельсия, а конкретно 66.7, 66.9 и 68.3 градуса Цельсия, при достижении которой происходит исчезновение структуры, т.е. биоструктура рассыпается в атомные формирования, что происходит в случае превышения температурных значений границы перехода. Это наиболее часто встречаемый вариант. Можно вспомнить о наказании причастных к Синайской трагедии с Боингом в 2015 году, двоих, от которых осталась одна обувь, или об уничтожении в полном объёме 8 «человек», причастных к убийству Николая Викторовича.<sup>[10]</sup>

Не просматривается ли и здесь аналогия с описанием Н.В. Левашова, когда электрон исчезает в результате критического возмущения мерности - взрыв, вспышка и электрон «умирает». Естественно, температуру частот мозга наша медицина не меряет, как, впрочем, и температуру вспышки электрона, вероятно, по причине отсутствия впадины, некуда градусник вставлять.

Похоже, что традиционная наука совсем не хочет разбираться даже с температурой, не говоря уже о потенциалах. В частности, она продолжает настойчиво отрицать явление самовозгорания людей, хотя таких случаев зафиксировано уже немало. И они вполне могут быть объяснены явлением температурного коллапса или повышением потенциалов частот до максимума в локальном объёме пространства какой-либо биоструктуры.

Литература.

[1]. Толкователь; тот, кто сведущ в какой-либо области, искусен в каком-либо деле.

[2]. Вейник А.И. Термодинамика Реальных Процессов. <http://veinik.narod.ru/index.html>

[3]. Хатыбов А.М. Зеркало современной науки.

[4]. Левашов Н.В. Неоднородная вселенная.

[5]. Левашов Н.В. Последнее обращение к человечеству.

[6]. Хатыбов А.М. Температурный коллапс. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1797](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1797)

[7]. Шкруднев Ф.Д. «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата (2-я редакция). Книга 2. Банное дело (кого и как моют в Бане). Глава 3.2. [https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaksiya/kniga-2-bannoe-delo-kogo-i-kak-moyut-v-bane/glava-3-teoriya-i-praktika-v-opisanii-ob-ekta-podlezhashchego-pomeshcheniyu-v-banyu#nuzhen\\_li\\_tok](https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaksiya/kniga-2-bannoe-delo-kogo-i-kak-moyut-v-bane/glava-3-teoriya-i-praktika-v-opisanii-ob-ekta-podlezhashchego-pomeshcheniyu-v-banyu#nuzhen_li_tok)

[8]. ОФЧ. Часть 2. Приложение 1. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=2143](http://www.salvatorem.ru/?page_id=2143)

[9]. Хатыбов А.М. Церковь. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1152](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1152)

[10]. Шкруднев Ф.Д. «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата (2-я редакция). Книга 1. Раскрытие сокрытого (интервенция: как это было). Глава 4.4. [https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaksiya/kniga-1-raskrytie-sokrytogo-interventsiya-kak-eto-bylo/glava-4-osnovnye-funktsii-slojov-atmosfery-i-formirovanie-soznaniya-lyudej#obitel\\_bogov](https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaksiya/kniga-1-raskrytie-sokrytogo-interventsiya-kak-eto-bylo/glava-4-osnovnye-funktsii-slojov-atmosfery-i-formirovanie-soznaniya-lyudej#obitel_bogov)