

Владимир Кучин

*Темпералогия —  
философия  
первичного  
времени*

Алгоритмы цифровой Вселенной



Владимир Кучин

**Темпералогия –  
философия первичного  
времени. Алгоритмы  
цифровой Вселенной**

«Издательские решения»

**Кучин В.**

Темпералогия – философия первичного времени.  
Алгоритмы цифровой Вселенной / В. Кучин —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-850496-9

Книга «Темпералогия — философия первичного времени» содержит основы темпералогии — философии и практики материалистического направления. Автор выдвигает и объясняет гипотезу о первичности времени, которое он считает материальным, для описания модели построения Вселенной, в которой мы живем.

ISBN 978-5-44-850496-9

© Кучин В.  
© Издательские решения

# Содержание

Введение	6
Глава 1. Методика познания и изложения темпералогии	7
Глава 2. Темпералогия как философия вселенной	8
2.1 Поле	9
2.2 Энергия, Потенция	10
2.3 Время Т	12
Конец ознакомительного фрагмента.	13



## Введение

Эта книга освещает основы философии, разработанной автором для построения вселенной в которой мы живем.

Фактически предлагаемый материал не может быть изложен с педагогической точки зрения, т. к. он не имеет ни начала, ни конца, это то же самое, как описывать футбольный мяч, считая началом ближайшую к нам кожаную клеточку. Вопреки принятым методикам автор предлагает свою методику изложения и доказательства верности положений философии, основанной на аксиоме о первичности времени, и названной автором «**ТЕМПЕРАЛОГИЯ**». Итак...

## **Глава 1. Методика познания и изложения темпералогии**

В качестве методики познания предлагается интуитивно-рефлекторный метод, как один из основных методов дедуктивной философии. Этот метод широко применяется, если читатель не в курсе, для познания в современном мире. Например, всем известный по шпионским фильмам и романам «полиграф» – детектор лжи и есть интуитивно – рефлекторный метод. В случае интуитивно-рефлекторного метода в интересах темпералогии мы будем руководствоваться своими интуитивно-рефлекторными реакциями, и оценивать их своим вычислителем – мозгом, т.е. как говорит классическая немецкая философия – субъективно. Качество получаемого философского материала будет зависеть от мощности нашего метода, а эвристическая вероятность достигнутых гипотез может быть проверена на конкретных примерах. Будем стремиться к эвристической вероятности в четвертой четверти вероятностного круга, т.е. более 75%.

Почему выбран этот метод? Дело в том, что вселенная, которую мы хотим описать, не материальна, т.е. физически она существует, но материя в ней не первична. Поэтому применение так называемых «объективных» методов – с помощью объектов приборов и т. д. как раз и ведет методологически к неверным результатам. В качестве приема изложения философии темпералогии автор предлагает методику «от сложного к простому». Связано это с тем, что, поняв сложное, назовем это макропонятием, можно переходить к встроенным в них промежуточным понятиям и микропонятиям. Изложение в привычную сторону – это есть предмет педагогики, но тупик с точки зрения охвата материала. Читатель, даже частично понявший макропонятия, все остальное сам интуитивно – рефлекторно поймет. Нам необходимо включить в работу и его мозг, как инструмент познания, а не навязывать ему свои мысли. Подобные методы широко применяются в школах «мозговых штурмов». Переходим собственно к темпералогии.

## Глава 2. Темпералогия как философия вселенной

Как следует из слова – темпералогия это философия, считающая время за основной – первичный элемент строения нашей вселенной. Время **T** первичный, но не единственный фундаментальный элемент нашей вселенной. Вселенная стоит на трех китах: (рис 1):



Рис 1.

## 2.1 Поле

Поле, обозначим его как  $S$  – в масштабах вселенной – это процесс, идущий во времени  $T$  и состоящий из самого себя, и себя во взаимодействии с материей, или будет вернее сказать с элементами вселенной. Поле существует в шестимерном пространстве

$(x), (y), (z), (\epsilon E), (E), (T)$  (ф. 1)

$(x), (y), (z), (\mu H), (H), (T)$

И может быть нарисовано в виде бесконечной спирали (рис 2)

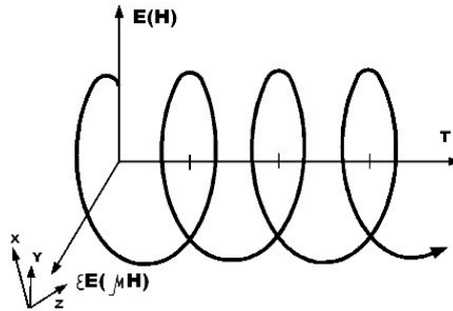


Рис 2.

## 2.2 Энергия, Потенция

С точки зрения энергии **Е** наша вселенная бинарна, т.е. имеет два полюса. Более удачным будет ввести понятие подэнергии – потенции **Р**, закрепив ее в виде формулы Кучина:

$$E = P^2 \quad (\text{ф. 2})$$

Силовые линии потенции пронизывают нашу Вселенную в ортогональном по отношению ко времени **Т** и оси движения поля **С** направлении.

Энергия **Е**, создаваемая потенцией, универсальна – т.е. данная энергия может участвовать в создании любого элемента вселенной.

Потенция имеет направление, условно от положительного к отрицательному «полюсу». Понять природу потенции можно частично методом отрицательных аксиом.

Рисунок линий потенции такой: (рис 3)

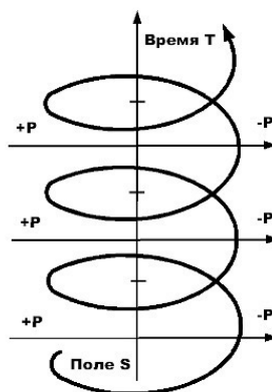


Рис 3.

Потенция и ее полярность напрямую определяют какого вида реакции преобладают в данный момент времени **Т<sub>0</sub>** во вселенной. Поясним эту мысль. Бинарное свойство потенции приводит к двум зонам по краям входа линий потенции во вселенную и промежуточной зоне, как бы между ними двумя. (рис 4)

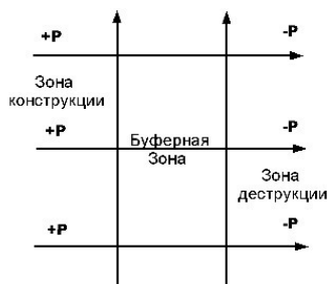


Рис 4.

В зоне конструкции преобладают темпералогические реакции, приводящие к созданию – конструкции новых элементов вселенной.

В зоне деструкции преобладают темпералогические реакции, приводящие к деструкции – разрушению элементов вселенной.

В буферной зоне эти реакции в той или иной степени уравновешены.

Необходимо понять, что это субъективное обозначение. Всякая деструкция есть конструкция, и всякая конструкция есть деструкция. Обозначение этих понятий зависит от цели.

Возьмем классический пример зерна злака. Обозначив целью выпечку (конструкцию) хлеба мы должны произвести деструкцию зерна, причем эта деструкция необратима. Из хлеба зерно уже никогда не возродится. Поставив целью, выращивание ростка, мы, безусловно, также деструктурируем зерно, но при этом конструируем росток, который дает нам пути конструирования дальше.

Смело, написав, «мы» я вынужден оговориться – все-таки не «мы» все-таки вселенная, и частности поле, продвигающее вселенную во времени.

## 2.3 Время T

Время – первичный элемент вселенной.

Из времени **T** поле **S** производит материальные тела **M**.

Формула темпералогической реакции конструирования материи такова

$$M = \chi T^2 \quad (\text{ф. 3}),$$

Где  $\chi = E/Lt$  – плотность энергии **E** (ф. 4)

Если речь идет о звездной единице – земной год, то  $Lt = 1$  парсек, и, подставляя в (3) формулы (2) и (4) имеем

$$M = (P^2/1) T^2 \quad (\text{ф. 5})$$

$$M = P^2 T^2 \quad (\text{ф. 6})$$

Не будем забывать, что катализатором данной темпералогической реакции является поле **S** и вернее написать:

$$M = P^2 T^2 / \text{при } S \quad (\text{ф. 7})$$

Физически время – это некая структура, состоящая из связанных в виде бесконечных цепочек частиц – квантов, как бы висящих в пространстве сверху – вниз.

Время бинарно, его можно уподобить «антипороху».

Поле непрерывно в ходе развития своего процесса «поджигает» его из прошлого в будущее. На границе этих двух бинарных состояний времени происходит темпералогическая реакция конструкции (деструкции) материи по формуле 7.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.