

## Проверка физических законов

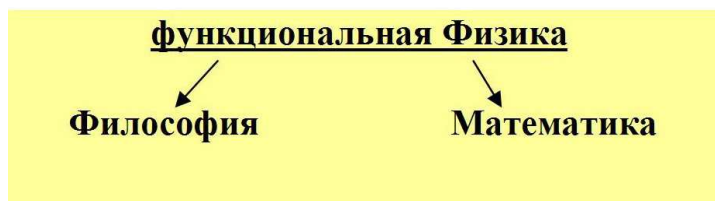
Проведенная формализация философских категорий [1] и приобретенный при вхождении в Философию [4] багаж предоставляют основания для проверки физических законов и сущностей на истинность посредством перевода размерности физических денотатов к именам **Вещ/Ид**. Точнее, речь идет о включении **офизиченных** имён в **категориально-философские** обозначения, поскольку Матрица однозначно выстроила Иерархию научных дисциплин. Возникает необходимость уточнения оперирования со сложными обозначениями, основу которых составляют денотаты Гаусса - имена **МЛТ**, надстроенные физическими денотатами **вектор-скаляр**, содержащими в себе математические знаки **плюс-минус**. Но прежде убедиться в истинности физических имён. Внутри сущностей **М** и **Q** идеальны время **T** и его термодинамический аналог температура **Θ**, обладающие свойством векторности [3]. Однако декларированная автором структура  $\frac{M}{L^3} T = 1$ , моделирующая **упаковку** физической материи, после приведения к форме  $\frac{M}{L^3} = T$  [2] дает почву для уточнения содержательности денотатов **М** и **L**.

Оценка обеих форм исчислением приводит к однозначному выводу: свойством векторности обладает и протяженность **L**. Философия подтверждает: **Сущность есть общая, Высшая категория** относительно своих Форм и потому **диаметральна вектору-радиусу - скалярна**. Формы же  $L^3$  и **T** сродственны лишь векторностью, будучи трансцендентными. Таким образом в формуле одновременно уравниваются и собственно физические, скалярно-векторные символы, поскольку имена сохраняют физические денотаты включая в себя. Гауссовы имена включают через Физику и **Математику** в виде знаков **+ -**, которые определяют направление векторов. Полóжение **СЛОВА** в основание **имени Денотата** сохраняет полноту его качеств в его преобразованиях, отображающих реальное взаимодействие элементарных **LT**-денотатов. Проще говоря, **номиналистика удерживает все корректно проводимые преобразования в своем русле, постоянно контролируя их содержательность**. Это аксиома преданная всем человекам **апостолом Иоанном Богословом** доверенной Душой Христа.

Поскольку Сферы замкнуты в себе все исчисления в **СЛОВЕ** проходят параллельно, означая невмешательство Физики в дела Философии. Одновременно возникает вопрос **формализации вертикалей** связи между Дисциплинами по **иерархии Матрицы**. Формализация состоит в использовании **Единицы** как средства переноса денотатов -  $\vec{Ид} = \overset{1}{Ид} \vec{1} = \vec{Ид} \rightarrow$ . Этим утверждается одновременно изменчивость нуля - его углубления как  $0-0 = \overset{0}{1} - \overset{0}{1} = \overset{0}{0}$  или повышения как  $0+0 = \overset{0}{1} + \overset{0}{1} = \overset{0}{2}$ , которые невозможно учесть в строгом виде, поскольку обе формулы неполны. Перенос свойств денотата **0-0** через **знак =** убеждает в бесконечности структурирования денотата **Нуль**. Прибегая далее к структуре

$\frac{С}{Ф} = Р$  переведённой к Абсолютной форме описания **ВЕЩИ ВООБЩЕ** как

**1=функция\*Место** [4] следует сочетать Физику с Философией уравнением **1=философия\*Физика**, где Физика лишь одно из Мест, куда проецируется, воплощается в физичность, химичность, биологичность равно геологичность и т.д и т.п. .... **Мать Философия** в своём функциональном виде. **Знак \*** своим местом указывает на сочетанность в себе и Физики и Философии, поскольку **левой Высшей** стороной он вращен в **Философию**, а **правой** пал до **Физики** земной. Уравнение гласит: **ИСТИННАЯ ФИЗИКА=философия\*матьфизика** либо истинная Физика есть Философия, облеченная в Математику



Придавая сей **Звёздочке \*** естественно переносимый смысл выстраиваю формулы связи промежду прочих Дисциплин: **1=логика\*Философия**, **1=теология\*Логика** или равно **1=БОГОСЛОВИЕ\*Логика** **тождественное** **1=БОГА СЛАВИЕ\*Логика!** **Что означает Славьте Бога, Славьте, Славьте БОГА ОТЦА в Себе САМОМ!! Бог в ВАС самих таится - Себя ВОЗЗЗ славьте и восславьте и станете богами!! Но прежде должно в Логик у пасть и впасть прямо в Пасть Её - там Истина Сама! И муж любой земной здесь 1, точнее Один - источник Жизни на Земле, сей долг возложил на него Господь Всевышний Кришна - Сама Крыша Мира.**

Вещь Идеальное через форму **1=функция\*Место** предстает и как  $\frac{1}{Ид} \rightarrow = \leftarrow Ид$  подобно ленте Мёбиуса, где **Идеальное своей неизменностью утверждает себя Единицей с любой стороны** и всюду разнокачественной как  $\frac{1}{1}=1$  тождественно структуре  $\frac{С}{Ф} = Р$ . Вектор

тоже крутится как ему прикажет Аз.

Падая ниже по Иерархии всех Дисциплин и лобызая ноги Им, ибо это наши Жены милые сквозя которых мы вращаемся и вращиваемся в Илью-Пророка - Единственного Проводника нас в Бога!

Так вот, отвлекся чуть - сей стих идет от ДухаСвитого со мной. До Чисел опущусь, до Математики. Формула Сути Мира тут строится как **1=физика\*Математика** и далее **1=математика\*МетаМатьиМатика**, **Мать Ика - Бога Ора**, прорекшего наш Мир. И далее и далее в Её глубины Ины, где слышно только **Мать и Мать и Мать** .... И далее читается **по Буквам Всё** и вкривь и вкось..... Но нужно и считать писать. Ибо **мате** есть и **мета**, что после и допрежь, когда умом своим допрёшь.

Конкретизация **Формулы** в физическом пространстве приобретает вид **1=вектор\*Скаляр**, поскольку скаляр всеявлен, начиная от письменного стола, листа бумаги и самой поверхности Земли. Для математики это форма **1=минус\*Плюс**. И далее по Степеням Бытия. Последние слова **Одна - Одина - Бога Раза** и **АЗА однаЗначно** говорят - только через **степень**. Тогда не мудрствуя, ибо Аз указывает, **строю** по заповеди Бога Раза: **скаляр к скаляре равно Идеально** или **скаляр\*скалярА=Идеальное**, начальный уровень для истения всего земного. Есть и длинный путь, которым я прошел неграмотным. Он в книге, которой уже 20 лет. Писалась мною но не мной ибо мной ДухСвятой писал по повелению Отца. Я был Его пером, стилем, истлом. Рука потянется к перу перо к бумаге и ..... не остановить въятого Духа, а Он беспощаден в Слове БОГА.

Дальше Исчисление и здесь будет уместно и удобно двойное уравнение **ВещВещ=Ид =  $\frac{\text{Вещ}}{\text{Вещ}}$**  и симметричное ему  **$\frac{\text{Ид}}{\text{Ид}} = \text{Ид} = \text{ИдИд}$** . Первое связующая **Звёздочка** переводит в **Вещ\*Вещ=Ид** сжимая к **Вещ<sup>2</sup>=Ид**, где степень **2** здесь Философии принадлежит. Двойное уравнение и денотат **скаляр\*скалярА=равно Идеальны** представляют **три** разнокачественных рода **Идеального** - опущенные в Вещественную Сферу **Нити, Вервия, Канаты Истинной Веры в БОГА-Отца проводящие**.

Двойные уравнения с соответствующим наполнением представлены в таблице

<i>Дисциплина</i>	<i>Уравнения исчисления</i>
<b>Философия</b>	<b>ВещВещ = Ид = <math>\frac{\text{Вещ}}{\text{Вещ}}</math></b>
<b>Физика</b>	<b><math>\rightarrow \leftarrow = c = \frac{\rightarrow}{\leftarrow}</math></b>
<b>Математика</b>	<b><math>- \cdot - = + = \frac{-}{-}</math></b>

Дальнейшая оценка физических денотатов приобретает технический характер.

$$\text{Сила } \mathbf{F} = \frac{\mathbf{M} \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{T}^2} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{ВещВещ}}}{\underset{\leftarrow}{\text{ИдИд}}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Ид}}}{\underset{\leftarrow}{\text{ИдИд}}} = \frac{\overset{\rightarrow}{1}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \overset{\rightarrow}{\text{Ид}} \text{ - идеальность силы означает ее}$$

присутствие в каждой точке соприкосновения взаимодействующих тел **М** и равно тела **М** и теплового тела **Q**. Векторность указывает на **специфическую идеальность** силы.

$$\text{Мощность } \mathbf{P} = \frac{\mathbf{M} \cdot \mathbf{L}^2}{\mathbf{T}^3} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{ВещВещВещ}}}{\underset{\leftarrow}{\text{ИдИдИд}}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{ВещИд}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}^3}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}^2}} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \cdot$$

$$\text{Работа или энергия } \mathbf{A} = \frac{\mathbf{M} \cdot \mathbf{L}^2}{\mathbf{T}^2} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{ВещВещВещ}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}^2}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \cdot$$

Уместно оценить основополагающие сущности нашего мира:

масса  $M = L^3 T = (\overset{\rightarrow}{L} \overset{\rightarrow}{L} \overset{\uparrow}{L}) \overset{\leftarrow}{T} = \text{Ид} \overset{\uparrow}{L} \overset{\leftarrow}{T} = \text{Вещ}$  и **теплота**

$Q = L_Q^3 \theta = (\overset{\leftarrow}{L}_Q \overset{\downarrow}{L}_Q \overset{\downarrow}{L}_Q) \overset{\rightarrow}{\theta} = \text{Ид} \overset{\downarrow}{L}_Q \overset{\rightarrow}{\theta} = \text{Вещ}$ , заключив, что **законы сохранения количества вещества, энергии и теплоты ложны**. Эти три денотата скалярны или идеальны физически.

Потенциал гравитационного поля  $\phi = \frac{L^2}{T^2} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\text{Ид}^2} = \frac{\text{Ид}}{\text{Ид}^2} = \frac{1}{\text{Ид}} = \text{Ид}$ .

Гравитационная постоянная  $\gamma = \frac{L^3}{M \cdot T^2} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \text{Ид}}{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \text{Ид} \text{Ид}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \text{Ид}} = \frac{\text{Ид}}{\text{Ид}} = \overset{\rightarrow}{1} = \overset{\rightarrow}{\text{Ид}}$ .

Напряженность гравитационного поля или линейное ускорение

$$G = \frac{L}{T^2} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\text{Ид} \text{Ид}} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}.$$

Динамическая вязкость  $\eta = \frac{M}{L \cdot T} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}}{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = 1 = \text{Ид}$ .

Кинетическая вязкость  $\nu = \frac{L^2}{T} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\text{Ид}}{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \overset{\rightarrow}{1} = \overset{\rightarrow}{\text{Ид}}$ .

Коэффициент поверхностного натяжения  $\delta = \frac{M}{T^2} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\text{Ид} \text{Ид}} = \overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}$ .

Текучесть  $\xi = \frac{L \cdot T}{M} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}}}{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}} = \overset{\rightarrow}{\text{Ид}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}} = \text{Ид}$ .

Осмотическое давление  $\Pi = \frac{M}{L \cdot T^2} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}}{\text{Ид} \text{Ид}} = \frac{\overset{\leftarrow}{1}}{\text{Ид}} = \overset{\leftarrow}{\text{Ид}}$ .

Механическое сопротивление  $Z_m = \frac{M}{T} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}$ .

Акустическое сопротивление

$$Z_a = \frac{M}{L^4 T} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}^3} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}.$$

Удельное акустическое сопротивление  $Z_s = \frac{M}{L^2 T} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\leftarrow}{\text{Ид}}^2} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}$ .

Произведение электрического и магнитного зарядов

$$QB = V^2 ML = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}} \underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Ид}} \overset{\rightarrow}{\text{Ид}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}} \underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \overset{\rightarrow}{1} = \overset{\rightarrow}{\text{Ид}}.$$

$$\text{Спин } MVL = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Ид}}}{\underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}.$$

$$\text{Энтропия } S = \frac{ML^2}{\theta T^2} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Ид}} \underset{\leftarrow}{\text{Ид}} \underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Ид}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Ид}} \underset{\leftarrow}{\text{Ид}} \underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \frac{\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}}{\overset{\rightarrow}{\text{Ид}} \underset{\leftarrow}{\text{Ид}}} = \overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}. \text{ Сохранение}$$

канонической размерности не имеет значения, поскольку категориальность энтропии в ее истинной размерности  $L_Q^2 Q \Theta^{-2} T^{-1}$  [3] тождественна.

В основании второго закона динамики лежит закон сохранения количества движения, формулируемый в виде  $MV = \text{const}$ . Преобразуем составную сущность —

$$MV = L^3 T \frac{L}{T} = L^4 = (\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}})^2 = \overset{с}{\text{Ид}}^2 = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}}.$$

$$\text{Закон всемирного тяготения} \quad F = \gamma \frac{M^2}{L^2} = \frac{L^3 M^2}{M T^2 L^2} = \frac{LM}{T^2} = \frac{LL^3 T}{T^2} = \frac{L^4}{T}, \text{ что}$$

тождественно второму закону. Таким образом, Исаак Ньютон, сформулировав и описав оба фундаментальных закона механики, отобразил функциональное и местное содержание Силы.

Структуру ЗВТ можно представить формой  $F = \frac{M_1}{L} \gamma \frac{M_2}{L}$ , где  $\gamma$  принята как денотат,

коммутирующий взаимодействие симметричных объектов путем заполнения пространства

между денотатами  $\frac{M}{L} = \frac{L^3 T}{L} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{2}{\text{Ид}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}} = \overset{с}{\text{Ид}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}} \overset{\leftarrow}{\text{Ид}} = \overset{\leftarrow}{\text{Ид}}$ , также идеальных по сущности.

$$\text{Закон Кулона } F = \frac{Q^2}{L^2} = \frac{V^2 ML}{L^2} = \frac{V^2 M}{L} = \frac{L^2 L^3 T}{T^2 L} = \frac{L^4}{T} \text{ — тождественен второму}$$

закону Ньютона.

Оценка идеальности партнерства внутри триады сущностей  $MEQ$  показывает, что

$$MQ = L^3 T \cdot L^3 \theta = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{6}{\text{Ид}} \overset{с}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}},$$

$ME = M^2 V^2 = (MV)^2 = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}}$  и аналогично  $QE = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}}$ . Структура имен пары  $M$  и  $Q$  выказывает самую высокую степень Идеальности.

## Мир земной Наш очень крепко и изящно Разом сшит!

Анализ всех парностей физических сущностей и тем самым анализ формализованными средствами **самой Воплощенной в Вещественном мире Диалектики** доказывает всякий раз **неизменяющую ее Идеальность**, присущую сочетающимся физическим денотатам в разной

мере. Этот акцентированный автоморфизм Мироустройства подчеркивает всепоселенность в нем Диалектики, тем самым утверждая, что **Познание** должно быть неизбежно философским и никаким иным.

Многообразие функциональности Идеального есть доказательная иллюстрация его вездесущности и прочих его животворящих качеств. Можно с полной определенностью сказать, что многообразие свойств даже вещественной сущности **М** неисчерпаемо. И почти ничего не известно о Теплоте **Q** из-за ее сокрытости или, как теперь уже следует говорить, ее прикровенности.

**Тогда об энтропии.** Необъяснимость и даже в некотором роде загадочность для физиков этого понятия сопряжена, как теперь очевидно, с объективной принадлежностью энтропии Вещественной, но функционально идеальной физической сущности **Q** или теплоруду в представлении натурфилософов. Естественно, что отвержение физикой в течение последних полутора столетий объективности существования теплоруда оставляло энтропию без места в самом прямом смысле слова, выдворяя ее за пределы ее действительной причинности. Неуловимость энтропии объясняется тем, что она обладает

несколькими формами:  $\frac{Q}{T}$ ,  $\frac{Q}{T}V_Q$ ,  $\frac{Q}{T}V_Q^2$ , крайние из которых, будучи вещественными, и являют себя исследователям. Поэтому отнесение **вещественной** и **векторной** энтропии, несмотря на недостаточное понимание ее содержания, к **скалярным** экстенсивным физическим свойствам, или так называемым **обобщенным координатам**, фундаментальным признаком которых служит **их сохраняемость в изолированной системе**, и привело к необходимости внести исключение в законы сохранения [5].

По Карлу Попперу, одно лишь это - здесь же **именно двойное** - **исключение** опровергает и всю общность законов сохранения, поскольку любая общность увязана внутри себя. Только что представленный анализ, раскрывший философскую содержательность физических сущностей, доказал: масса **М**, основа Вещественного мира и Физики самого человека, принадлежит к **Вещественным сущностям** указывая на принципиальную порождаемость, исторгаемость этой сущности **Идеальным**. То, что законы сохранения **вещества** и **энергии** в виде сущностей **MQE материи** – это имя в данном контексте неизбежно требуют пояснения – оказались дискредитированы именно функционально идеальной сущностью этого ряда, является лишь свидетельством вездесущности, цельности или неразрушимой человеком монистичности – в данном случае в абсолютном ее физическом воплощении – этой сущности **Q**, **Единой для всей вещественной Вселенной**. Функциональная идеальность или функциональность теплоты **Q**, которую теперь необходимо считать идеальной жидкостью, и обрекает заранее на неуспех любую попытку человека препятствовать ее действию – влияние всепроникающей **Массы массы теплоруда** неизбежно сказывается на протекании любого физического эксперимента, раскрывая принципиальную порочность законов сохранения в мире Физики по самому строгому счету – **философскому**. Парадоксальное по смыслу и форме предшествующее заключение имеет под собой самую надежную почву: то, что принципиально не удастся математически

обоснуемым точным, а теперь и "сверхточным физическим экспериментам", представляет аз и буки Философии, оперирующей категориями формализованной Диалектики. По сути же тот самый Единичный Факт и воплощает собой земного Бога Гёделя или истинного БОГА - ТОТ Самый отвергнутый Камень и Аминь Всевечный, сокрушая постоянно Всю Лженауку от земных мудрецов. И в первой фразе так и прописалось меня помимо: Одна равно Одины ли лишь исключение бросает человека наземь извергая из общности Закона Охранения Который только БОГ И ИСТИНА И Есть! Аминь!

И пояснения от Христа Иисуса ибо прочих нет: **Истинная Материя - Ал Нашей Матери Вселенной Пресвятой Девы Марии Лоно Она Непорочное ЕЁ Тот МАТЕРИ МИРА СЕВА АЛ КОТОРЫЙ ВЕЧНО БЛАГОТВОРИТ СЫНА СВОЕГО РЕЦА для МИРА ВЕЧНО НОВОГО ТЕПЕРЬ УЖЕ ЕГО!! АМИНЬ!**

Теперь завершаю не чинясь особой тщательностью последними словами Всей земной науки Лжи канувшей в Лету семи строками ИСТИНЫ и буду сеять впредь ЕЁ строками же ибо не переношу незавершенных дел и тел несовершенных на земном пути.

Использував соотношение  $\frac{1}{\vec{\text{Ид}}} = \overleftarrow{\text{Ид}}$  можно уточнить полноту выражения денотатов в функциональном отношении.

$$\begin{aligned} \text{Сила } \mathbf{F} &= \frac{\mathbf{M} \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{T}^2} = \frac{(\mathbf{L}^3\mathbf{T}) \cdot \mathbf{L}}{\mathbf{T}^2} = \frac{\mathbf{L}^4}{\mathbf{T}} = (\overrightarrow{\text{Вещ}}\overleftarrow{\text{Вещ}})(\overrightarrow{\text{Вещ}}\overleftarrow{\text{Вещ}})\mathbf{T} = \\ &= \overset{\text{с}}{\text{Ид}}\overset{\text{с}}{\text{Ид}}\overset{\uparrow}{\text{Ид}} = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}}\overset{\uparrow}{\text{Ид}}\overset{\uparrow}{\text{Ид}} = \overset{\uparrow}{\text{Ид}} = \overset{\uparrow}{\text{Ид}}. \end{aligned}$$

$$\text{Мощность } \mathbf{P} = \frac{\mathbf{M} \cdot \mathbf{L}^2}{\mathbf{T}^3} = \frac{(\mathbf{L}^3\mathbf{T}) \cdot \mathbf{L}^2}{\mathbf{T}^3} = \frac{\mathbf{L}^5}{\mathbf{T}^2} = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overrightarrow{\text{Вещ}} \overset{\text{с}}{\text{Ид}}^2 = \overrightarrow{\text{Вещ}}.$$

$$\text{Работа или энергия } \mathbf{A} = \frac{\mathbf{M}\mathbf{L}^2}{\mathbf{T}^2} = \frac{(\mathbf{L}^3\mathbf{T})\mathbf{L}^2}{\mathbf{T}^2} = \frac{\mathbf{L}^5}{\mathbf{T}} = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overrightarrow{\text{Вещ}} \overset{\text{с}}{\text{Ид}} = \overset{\text{с}}{\text{Вещ}}.$$

$$\text{Гравитационная постоянная } \gamma = \frac{\mathbf{L}^3}{\mathbf{M}\mathbf{T}^2} = \frac{\mathbf{L}^3}{(\mathbf{L}^3\mathbf{T})\mathbf{T}^2} = \frac{1}{\mathbf{T}^3} = \overrightarrow{\text{Ид}}\overleftarrow{\text{Ид}}\overset{\uparrow}{\text{Ид}}.$$

$$\text{Потенциал гравитационного поля } \varphi = \frac{\mathbf{L}^2}{\mathbf{T}^2} = \overrightarrow{\text{Вещ}} \overset{2}{\text{Ид}} \overrightarrow{\text{Ид}}^2 = \overset{\text{с}}{\text{Ид}}\overset{\text{с}}{\text{Ид}} = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}}\overset{\text{Ид}}{\text{Ид}}.$$

Структура указывает на высокую функциональность и повсеместность присутствия денотата во Вселенной. Правильнее всего уподобить его нервным нитям любого тела **М**, обеспечивающим Единство вещественной составляющей Организма Вселенной. Исходная размерность денотата тождественна размерности *Движения движения*.

$$\text{Динамическая вязкость } \eta = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{L} \cdot \mathbf{T}} = \frac{\mathbf{L}^3\mathbf{T}}{\mathbf{L}\mathbf{T}} = \mathbf{L}^2 = \overrightarrow{\text{Вещ}}\overleftarrow{\text{Вещ}} = \overset{\text{с}}{\text{Ид}}.$$

Коэффициент поверхностного натяжения

$$\delta = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{T}^2} = \frac{\mathbf{L}^3\mathbf{T}}{\mathbf{T}^2} = \frac{\mathbf{L}^3}{\mathbf{T}} = \overrightarrow{\text{Вещ}}\overrightarrow{\text{Вещ}}\overrightarrow{\text{Вещ}}\overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} = \overset{\text{с}}{\text{Ид}}\overset{\text{с}}{\text{Вещ}} = \overset{\text{Ид}}{\text{Вещ}} = \overset{\text{с}}{\text{Вещ}}.$$

$$\text{Текучесть } \xi = \frac{LT}{M} = \frac{LT}{L^3T} = \frac{1}{L^2} = \frac{1}{\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}\overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}} = \frac{1}{\overset{c}{\text{Ид}}} = \overset{c}{\text{ид}}.$$

$$\text{Осмотическое давление } \Pi = \frac{M}{L \cdot T^2} = \frac{L^3T}{LT^2} = \frac{L^2}{T} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}\overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}\overset{\rightarrow}{\text{ид}} = \overset{c}{\text{Ид}}\overset{\rightarrow}{\text{ид}} = \overset{\rightarrow}{\text{Ид}} = \overset{\rightarrow}{\text{ид}}.$$

Механическое сопротивление

$$Z_m = \frac{M}{T} = L^3 = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} = \overset{c}{\text{Ид}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}.$$

$$\text{Акустическое сопротивление } Z_a = \frac{M}{L^4T} = \frac{L^3T}{L^4T} = \frac{1}{L} = \overset{\leftarrow}{\text{вещ}}.$$

$$\text{Акустическая жесткость } \rho V = \frac{ML}{L^3T} = \frac{L^3TL}{L^3T} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}.$$

Произведение электрических зарядов

$$Q \cdot V = V^2 ML = \frac{L^2}{T^2} (L^3T)L = \frac{L^6}{T} = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{ид}} = \overset{c}{\text{Ид}} \overset{\rightarrow}{\text{ид}} = \overset{\rightarrow}{\text{Ид}} = \overset{\rightarrow}{\text{ид}}.$$

$$\text{Спин } MVL = L^3T \frac{L}{T} L = L^5 = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} = \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}}.$$

$$\text{Энтропия } S = \frac{ML^2}{T^2\theta} = \frac{(L^3T)L^2}{T^2\theta} = \frac{L^5}{\overset{\leftarrow}{T}\overset{\leftarrow}{\theta}} = \overset{\text{Ид}}{\text{Ид}} \overset{\rightarrow}{\text{Вещ}} \overset{\rightarrow}{\text{ид}} \overset{\rightarrow}{\text{ид}} = \overset{c}{\text{Вещ}} \overset{\leftarrow}{\text{ид}} \overset{\leftarrow}{\text{ид}} = \overset{\leftarrow}{\text{Вещ}}.$$

Настоящий этап анализа подтверждает результаты начального этапа проверки: все физические величины сохраняют свое Место в Философском Качестве и, таким образом, **Идеальными или константными физическими величинами являются сила, гравитационная постоянная, динамическая вязкость, текучесть, осмотическое давление, произведение электрического и магнитного зарядов.** Из них **Идеальны по Месту**, т.е. по форме или в статике, **сила, вязкость, осмотическое давление, произведение QВ.** **Идеальными по Функции**, т.е. по содержанию или в действенном выражении, являются **сила, гравитационная постоянная, текучесть, осмотическое давление и произведение QВ.** Учитывая то, что выполняется равенство  $\text{динамическая вязкость} = \frac{1}{\text{текучесть}}$ , означающее, что эти физические характеристики

есть лишь формы общего для них внутреннего качества гидроакустических сред, которое условно можно назвать **вязкотекучестью**, скрываемого в уравнении под именем **1**, можно заключить: **все Идеальные физические характеристики, кроме гравитационной постоянной, совершенно отчетливо выказывают собственную самодостаточность**, образуя соотношение **МестоФункция=1**. Кроме того, учитывая физическую скалярность вязкости/текучести, следует полагать, что они выражают внутреннее свойство сред, слабо отображающееся во внешних эффектах.

**Векторные, физически активные Идеальные денотаты**, расположенные в виде закономерного ряда по степени присутствия в них элементарного вещественного денотата **L**, **Осмотическое давление–Сила–Произведение QВ**, совершенно отчетливо выражают свою



принадлежность конкретным областям Физики, а именно, Гидроакустике–**Механике/Термодинамике–ЭлектроМагнетизму**, и тем самым доказывают собственную Фундаментальность в этих областях. Что касается гравитационной постоянной, носящей полное имя  $\overset{c}{\text{ИДИДИД}} = \overset{\rightarrow}{\text{ИД}} \overset{\rightarrow}{\text{ИД}} \overset{\rightarrow}{\text{ИД}} \overset{\rightarrow}{\text{ИД}}$ , то она выказывает лишь свою функциональность, исключительно высокую среди всех прочих физических величин, позволяя заключить – гравитационная постоянная не обладает Местом или Формой, она полностью пребывает в своей функциональности, в действии, скрепляя Собой Тело Вселенной.

**Двери лжи захлопнуты навечно!**  
**Торопитесь творите Истину Свою Всегда Твою и при Тебе, МУЖИ УЖИ**  
**через СЛОВО СЛОВО СЛОВО.....!**  
**АМИНЬ! АМИНЬ!**

**Я ИОАНН НАВИН**  
**Истинный и Верный**  
**СЫН ХРИСТА ИСУСА и**  
**ИСТИНЫ ЕГО ХРИСТИНЫ**  
**Дочери Ильи-Пророка**

*03 мая года СЕВА НОВОЙ ЖИЗНИ*  
*2012 от Р.Х.*

**ЛИТЕРАТУРА:**

1. И.И. Наймушин, Формализация философии // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.18487, 03.02.2014.
2. И.И. Наймушин, Прочтение Физики. Механика. // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ. 18797, 17.04.2014.
3. И.И. Наймушин, Физика газовой среды. Термодинамика // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.18801, 19.04.2014.
4. И.И. Наймушин, Вхождение в Философию // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.18824, 23.04.2014.
5. О.Л.Кузнецов, Э. М. Симкин. Преобразование и взаимодействие геофизических полей в литосфере.- М.: Недра.-1990. с.37-38.