

Список решённых проблем

List of solved problems

Юсупов Р. А.

Виртуальный университет,

лаборатория диалектического материализма, физики и космологии.

690018, Владивосток, Российская Федерация

12 мая 2018 года

В настоящей статье представлен список проблем, решённых в рамках «Теории Природы» автора.

This article presents a list of problems solved within the framework of Theory of Nature by the author.

Ниже приводится список фундаментальных проблем, решение которых дано в рамках «Теории Природы» (ТП), всецело опирающейся на научную философию диалектического материализма.

В рамках «Теории Природы» решены многие задачи, вопросы и проблемы мироздания, основ природы, физики, космологии и диалектического материализма. Список решённых задач и проблем представлен ниже.

1) Проблема материи, как конкретного проявления, представления материи в природе. Материя во Вселенной, в природе представлена, в виде дискретных материальных частиц, – элементарных частиц, материя есть содержимое (содержание) элементарных частиц (протонов, нейтронов, электронов и др.). Материя также является содержимым Сингулярности – материального центра Вселенной.

2) Конкретное, представление материи в природе: это пульсирующий в «элементарном» ритме природы квант материи. Квант материи образует все элементарные частицы (ЭЧ) в природе. Квант материи состоит из минимального в природе количества материи. Это количество равно величине $EUM = UCN^{-1}$, где $UCN = 1, 21030 * 10^{44}$ – уникальная константа природы (константа Юсупова Роберта).

3) Проблема материи, как физической величины в физике. Материя введена в лоно физики в качестве основной физической величины.

4) Проблема единого описания и представления элементарных частиц и их связь с материей. Содержимое элементарных частиц, таких как протоны, нейтроны, электроны и др. и есть «чистая» материя природы, квант материи.

5) Проблема существования элементарных частиц. Элементарные частицы – это дискретные образования материи, состоящие из одного и того же количества материи, это минимальное количество материи в природе (EUM). Все элементарные частицы (ЭЧ) имеют форму шарика, согласно принципу простоты природы. Минимальная по размерам ЭЧ называется крупницей материи (KM), она имеет минимальный диаметр (EUL) среди всех ЭЧ. KM является реальным природным материальным эталонным носителем минимального количества материи (EUM) в природе и минимальной длины (EUL, она же и диаметр KM) в природе.

Это (материя EUM и диаметр EUL) являются основными характеристиками (свойствами) KM. Каждый тип ЭЧ (протоны, нейтроны, электроны, и др.) имеет свой вполне определённый диаметр. ТП в своих построениях опирается на факт существования ЭЧ, установленный в физике. ТП уточняет смысл ЭЧ: элементарная частица представляет собой пульсирующую в ритме природы материальную плотность, квант материи (а не твердь). ЭЧ - это меняющийся в размерах (в диаметре) материальный шарик. Как установлено в ТП это четырёхмерный шарик.

Нижней границей пульсации кванта материи в составе ЭЧ является KM, верхней границей пульсации кванта материи является сама ЭЧ. Пульсирует материя, квант материи (EUM), образующий ЭЧ. Элементарную частицу вполне резонно рассматривать, как материальный пульсирующий тандем «крупница материи – элементарная частица» («KM – ЭЧ»). ЭЧ неуничтожимы, они могут только превращаться из одного вида в другой. Один такт пульсации кванта материи EUM в составе ЭЧ представляет собой пару «квантовый схлоп – квантовый всплеск». Состоянию KM (момент времени) соответствует завершению квантового схлопа кванта материи. Состоянию ЭЧ соответствует завершению квантового всплеска кванта материи.

6) Проблема затяжного, глубокого, системного, затрагивающего основы физики кризиса в современной физике и естествознании. Вскрыты причины этого кризиса и его связь с кризисом в естествознании в конце XIX и в начале XX веков. Основной причиной кризиса в современной физике явился отход физики и физиков, в первую очередь, в начале XX века от (механистического) материализма и переход на позиции «физического» идеализма, принятие концепции философии идеализма на своё вооружение.

Философия идеализма, школа «физического» идеализма завели физику в болото, в трясины современного глобального кризиса. ТП и диалектический материализм указывают пути выхода физики из этого тяжёлого кризиса (это также проблема, решаемая в рамках ТП), это переход на платформу диалектического материализма. Физика освобождается от идеалистической партийности. Физика становится материалистической партийной физикой. При этом материя обретает в физике статус основной физической величины. Материя ставится во главу угла современной физики.

7) Проблема уникальной константы природы. В природе существует единственная, уникальная константа природы $UCN=1.21030 \cdot 10^{44}$. Расчёт её и полное подробное доказательство этого утверждения приведён в ТП. Эта константа имеет универсальный характер. Максимальное количество материи во Вселенной выражается через эту константу: оно равно $UCN \cdot NUM$, где NUM – натуральная единица материи в природе. Общее (суммарное) время эволюции Вселенной выражается через эту константу: оно равно $UCN \cdot NUT$, где NUT – натуральная единица времени в природе.

Максимальная дробимость материи (на примере NUM – натуральной единицы материи) выражается через эту константу: $EUM=NUM/UCN$ или **$EUM = UCN^{-1} \cdot NUM$** , где EUM – элементарная единица материи в природе, которая и является минимальным количеством материи в природе. Это количество материи содержится в кванте материи и во всех ЭЧ. Минимальная длительность времени (EUT) в природе выражается через эту же константу (более точно через обратную величину этой константы!): $EUT=NUT/UCN$ или **$EUT = UCN^{-1} \cdot NUT$** .

8) Проблема возврата физики в лоно материализма (диалектического материализма). С начала XX века и по сей день физика стоит на позициях идеализма, физики придерживаются мировоззрения философии идеализма, «физический» идеализм «рулит» физикой. Физика по сути дела отмежевалась, отошла от линии материализма, отвернулась от материальной природы. ТП берёт на себя ответственность за переход современной физики на рельсы диалектического материализма и прекрасно справляется с этой задачей, с этой проблемой.

9) Проблема познания и открытия базового, фундаментального, природного, вселенского, материального процесса, лежащего в основе функционирования и всей эволюции Вселенной. Это процесс излучения материи Сингулярностью, – материальным центром Вселенной. Этот процесс идёт в строгой периодичности, в соответствии с ритмом природы. В каждый «натуральный» такт ритма природы (это соответствует времени NUT) Сингулярность излучает строго определённое, одно и то же количество материи (NUM).

Эта материя идёт исключительно и только на формирование материальных тел природы, на формирование всей Вселенной. Излучённая материя, получив импульс от Сингулярности, начинает движение прочь от Сингулярности. Это движение происходит со скоростью света. Все галактики разлетаются от центра Вселенной, от Сингулярности с максимальной скоростью в природе, характерной для момента излучения материи галактики из Сингулярности. Эта собственная скорость разбега галактик от центра Вселенной остаётся неизменной.

Максимальная скорость в природе уменьшается со временем. Для современного возраста Вселенной максимальная скорость в природе соответствует скорости света в вакууме. Всё это в свою очередь означает, что наша Вселенная расширяется со скоростью света. Но галактики, образованные ранее, разлетаются от центра Вселенной со скоростями

большими современной максимальной скорости в природе, равной скорости света в вакууме.

10) Проблема структуры (строения) и эволюционного развития Вселенной. Вселенная представляет собой динамический, расширяющийся, космологический, материальный, двуединый объект, тандем «Сингулярность – Вселенная» (СВ). Вполне резонно можно себе представить следующее символическое равенство: **Вселенная = Сингулярность + Вселенная²**, где Вселенная² – часть нашей Вселенной за пределами Сингулярности.

11) Проблема Сингулярности (материального центра Вселенной). Сингулярность представляет собой материальный центр Вселенной, источающий, излучающий материю. Так как материи во Вселенной находится ограниченное, конечное количество UCN NUM ($UCN = 1.21030 * 10^{44}$), то был момент в прошлом, когда вся материя Вселенной была собрана в Сингулярности.

В этот момент Сингулярность имела наибольший размер (диаметр). Вся Вселенная состояла из одной Сингулярности, окружённой вакуумом (пустотой, абсолютной пустотой). Вселенной, как таковой, то есть второй части тандема СВ, которая находится вне Сингулярности не существовало. Это был момент предшествующий возникновению, зарождению нашей Вселенной. В силу простоты природы Сингулярность представляет собой материальный шар. Определена главная функция Сингулярности.

Сингулярность является главным и единственным генератором и поставщиком матери во Вселенную. Материя излучается Сингулярностью во Вселенную в строгой периодичности, в ритме природы. Сингулярность задаёт ритм всей Вселенной, задаёт ритм вселенского времени. Так как материя постоянно в ритме природы излучается, то Сингулярность со временем будет постоянно уменьшаться в размерах (в диаметре). С неотвратимой логической неизбежностью, необходимостью в отдалённом будущем наступит такой момент, когда вся материя Сингулярности будет излучена во вне и станет материей Вселенной.

Вся материя Сингулярности (праматерия) поступит во Вселенную. Сингулярность станет пустой. Это будет моментом завершения эволюции нашей Вселенной. Но согласно ТП, пустая Сингулярность не вырождается в точку, она всё ещё будет громадным космологическим объектом, внушительных размеров. Возможно, останется некое ядро самой Сингулярности, содержащее материю в особом состоянии. Эта материя будет отлична от материи Сингулярности (праматерии), которая участвует в процессе излучения материи. Эта материя будет отлична от обычной материи, которая содержится во Вселенной в элементарных частицах. Но эта материя сыграет свою дальнейшую роль в качестве «огромного вселенского магнита (насоса)», который соберёт всю материю Вселенной обратно в Сингулярность.

Произойдёт, так называемый Большой Схлоп (БС) Вселенной. В результате БС вся материя Вселенной за очень короткое время, «схлопнется» (соберётся) в первоначальную Сингулярность. Большой Схлоп станет заключительным аккордом в

эволюции Вселенной. Он же (явление Большого Схлопа) станет материальным «первотолчком» для начала нового цикла излучения материи Сингулярностью и для начала эволюции новой вселенной. Эта вселенная станет преемницей нашей Вселенной. Наша Вселенная канет в лету, перестанет существовать. Ничего, никакой информации от нашей Вселенной не останется. Никакая информация о нашей Вселенной нигде не сохранится и не передастся «по наследству». Останется одна только материя. Эта материя будет собрана в процессе Большого Схлопа в одном месте. Эта материя будет сконцентрирована в виде праматери в Сингулярности.

12) Проблема начала и завершения эволюции Вселенной. Это же, другими словами, проблема Большого Схлопа. Большой Схлоп является завершающим моментом эволюции вселенной и одновременно является (служит) материальным «первотолчком» в зарождении новой вселенной, наследницы старой. В свете «Теории Природы» с её процедурой, процессом Большого Схлопа, Теория Большого Взрыва Вселенной оказывается ложной теорией, не соответствующей природе, не соответствующей алгоритму эволюции Вселенной, не соответствующей истине.

13) Проблема отыскания, определения алгоритма эволюции Вселенной. Алгоритм эволюции Вселенной, открытый «Теорией Природы» является ещё одной решённой проблемой мироздания. Эволюция Вселенной строго следует своему алгоритму эволюции. Мы живём по алгоритму эволюции Вселенной.

14) Проблема пространства природы (отсутствие пространства в природе). Согласно принципу простоты природы, материя, излученная Сингулярностью во Вселенную, используется исключительно на формирование элементарных частиц. «Сметой ПРИРОДЫ» не предусмотрены расходы на пространственную плоть. Пространства как такового в ПРИРОДЕ не существует. Этим решается проблема ложности теории относительности (ОТО), как науки.

15) Проблема эфира (отсутствие эфира в природе). Согласно принципу простоты природы, материя, излученная Сингулярностью во Вселенную, используется исключительно на формирование элементарных частиц. «Сметой ПРИРОДЫ» не предусмотрены расходы на эфир. Эфира, как такового, в ПРИРОДЕ не существует. Этим решается проблема ложности всевозможных теорий эфира.

16) Проблема бога (отсутствие бога в природе и вне природы). Согласно принципам «природа проста и экономна», «природа самодостаточна» никакого бога ни в природе, ни вне природы не существует. Природа прекрасно обходится без бога. Природе не нужны бог, пространство и эфир.

17) Проблема расширения Вселенной. Процесс движения материи от центра Вселенной, материи, получившей первоначальный импульс от излучающей материи Сингулярности, позволяет решить и объяснить простым и естественным образом проблему расширения Вселенной. В основе расширения Вселенной лежит, в конечном счёте, материальный процесс излучения материи Сингулярностью. Расширение Вселенной происходит с максимальной скоростью в природе.

Эта скорость является величиной убывающей со временем. Каждая NUM и каждая галактика, образованная из этих NUB, движутся прочь от центра Вселенной со своей собственной (постоянной!) максимальной скоростью в природе, характерной для момента излучения материи Сингулярностью. Эта скорость, превышает скорость света в вакууме, которая является всего лишь максимальной скоростью в природе для современной эпохи Вселенной. Но максимальная скорость в природе, как характеристика природы уменьшается со временем и для современного возраста Вселенной она равна скоростью света в вакууме.

18) Проблема времени и её связи с материей. Эта связь выражается тождеством: **время \equiv материя**. Эта связь заложена природой в процесс излучения материи Сингулярностью. Это строго ритмический процесс. Это эталонный процесс природного вселенского времени. В каждый «натуральный» такт (NSN) ритма природы излучается одно и то же количество материи (NUM). Этот процесс устанавливает взаимно-однозначное соответствие между «натуральными» тактами (NSN) ритма природы и излучённой материей (NUM).

По сути дела один «натуральный» такт (NSN) ритма природы эквивалентен «натуральной» единице безразмерного времени. И за один «натуральный» такт (ТЫТ) ритма природы излучается одна «натуральная» единица материи (NUM). Вот прямая неразрывная, органическая природная связь материи и времени. Время можно измерять количествами «натуральных» тактов (NSN) ритма природы, и количеством материи в «штуках» NUM, излучённой Сингулярностью.

19) Проблема единства времени, движения и материи. Материя, поступающая во Вселенную, получает первоначальный импульс движения от Сингулярности. Этот импульс материя сохраняет после излучения, после попадания во Вселенную (за пределы Сингулярности). В этом природном эталонном фундаментальном процессе излучения материи воедино, неразрывно, органически соединились, слились время, материя и движение. Вот истинно материалистическое объяснение этого единства, триединства времени, движения и материи. Вот истинный первоисточник (излучение материи Сингулярностью) всякого движения в природе, во Вселенной. Это ещё одна фундаментальная проблема мироздания, решаемая «Теорией Природы».

20) Проблема единицы материи, как уникальной, универсальной единицы природы. Так как материя излучается Сингулярностью равными количествами в строгом ритме природы, то следует за единицу материи принять ту материю, которая излучается во Вселенную за один натуральный такт ритма природы. Эту единицу материи следует назвать натуральной единицей материи (NUM), а ритм природы – натуральным ритмом природы, и, соответственно, такт ритма – натуральным тактом ритма природы (NSN).

Следует придумать отдельное наименование для обозначения единицы материи. Пусть это будет мерило. То есть мы принимаем соглашение, что **мерило \equiv NUM**. Мерило и будет уникальной и универсальной единицей природы. Этой уникальной и

универсальной единицей материи (мерилом) природа (и мы вместе с ней) отмеряет, измеряет свою материю.

Мы должны идти от природы. Природа первична. А в природе нет ничего, кроме материи и различных форм её движения. Длительность натурального такта ритма природы будем называть натуральной единицей времени и обозначать NUT. В силу только что сказанного о мериле и ранее сказанного о тождестве времени и материи, мы можем записать следующие тождества $NUM \equiv 1$ мерило, $NUT \equiv 1$ мерило, $NUT \equiv NUM$.

21) Проблема массы и её связи с материей. Физики со времени И. Ньютона пытаются решить проблему массы и её связи с материей. Но в рамках идеалистической современной физики это сделать невозможно, как невозможно понять природу с позиций религии и попов. Только с позиции диалектического материализма, с позиций «Теории Природы», с позиций материалистической физики, то есть физики, которая материю ставит на место основной физической величины в своей теории, и возможно такое решение. Мы знаем, что ЭЧ обладает двумя основными свойствами: содержит в себе материю (EUM) и имеет диаметр d . Обозначим массу ЭЧ через m . Тогда масса ЭЧ определяется, как отношение материи к диаметру: **масса \equiv материя/диаметр** или **$m \equiv EUM/d$** . Так решается проблема массы в «Теории Природы» автора.

22) Проблема величины элементарного электрического заряда (e) и его связи с материей, с минимальным количеством материи в природе (EUM): $e \equiv \sqrt{EUM}$. Подробное объяснение этому даётся в ТП.

23) Проблема постоянной тонкой структуры (ПТС, FSC) или постоянной А. Зоммерфельда. ПТС (FSC) оказывается, согласно ТП, не является фундаментальной физической величиной, как это считается в теории современной физики (ТСФ), а является всего лишь коэффициентом связи между единицами физических величин длина, масса и время в СИ: 1 метр, 1 килограмм, 1 секунда. Вот формула определения ПТС (FSC): $\alpha \equiv (1 \text{ s}) / (1 \text{ m} * 1 \text{ kg})$. Следует сказать, что проблема ПТС стоит перед физиками с 1916 г. И эту фундаментальную проблему физики решает ТП.

24) Проблема натуральных единиц природы (массы, длины, времени). В результате решения этой проблемы установлено, что крупица материи является материальным носителем и эталоном этих единиц, причём имеет место тождество между временем и материей, как физическими однородными величинами: **время \equiv материя**. Найдены значения минимальных величин материи, времени и длины в природе и максимальное значение массы элементарной частицы.

25) Проблема зависимости в совокупности физических величин массы, длины и времени. В современной физике эти величины считаются независимыми. В «Теории Природы» установлено, что физические величины массы, длины и времени являются зависимыми в совокупности величинами. Эта зависимость для натуральных единиц природы (длины, массы, времени) выражается тождеством: (масса*длина)/время $\equiv 1$, где справа стоит безразмерная 1. Эта же зависимость для единиц в СИ выражается

тождеством: $(1 \text{ kg} * 1 \text{ m}) / (1 \text{ s}) \equiv \alpha^{-1} 1$, где справа стоит безразмерная величина и где α есть ПТС (FSC).

26) Проблема конечности Вселенной. Так как во Вселенной содержится конечное количество материи, а Вселенная расширяется с конечной скоростью, то Вселенная даже в конце своей эволюции, когда она будет иметь наибольший, но конечной длины диаметр, будет ограниченной в своих размерах.

27) Проблема возраста Вселенной. Проблема связи возраста Вселенной и гравитационной величины Вселенной. Определён современный, текущий возраст Вселенной (51,913 млрд. лет). Определена общая продолжительность эволюции Вселенной ($2,799 * 10^{34}$ лет). Определена простая формула расчёта возраста Вселенной в секундах: $A = \alpha * G^{-2}$, где α – ПТС, а G – числовое значение в СИ гравитационной постоянной Ньютона. Вообще-то говоря на месте G стоит физическая безразмерная величина гравитационная величина Вселенной. Эта величина является убывающей со временем величиной. Эта величина, точнее, её числовое значение для современной эпохи Вселенной совпадает с числовым значением гравитационной постоянной Ньютона в СИ.

28) Проблема максимальной скорости в природе. Эта скорость является аналогом скорости света в вакууме по терминологии современной физики. Эта скорость является уменьшающейся со временем физической величиной. Для современного возраста Вселенной эта величина равна скорости света в вакууме.

29) Проблема гравитационной величины Вселенной. Эта величина является аналогом гравитационной постоянной Ньютона по терминологии современной физики. Эта величина является уменьшающейся со временем физической величиной. Для современного возраста Вселенной эта величина равна гравитационной постоянной Ньютона.

30) Шестая проблема Гильберта: математическое изложение аксиом физики. Это одна из проблем, поставленных Давидом Гильбертом в его докладе на II Международном Конгрессе математиков в Париже в 1900 году. Эта проблема посвящена вопросу аксиоматизации теоретической физики. Теория Природы является образцом решения этой проблемы.

31) Проблема эволюции крупницы материи. Определён алгоритм уменьшения со временем диаметра крупницы материи. Оказывается эталон длины, в качестве которого в природе используется диаметр КМ не является постоянной величиной. Это следует из закона зависимости в совокупности натуральных единиц массы, длины и времени. В этом проявляется эволюционный диалектический характер развития материи в природе и во Вселенной. Природа диалектична в своей основе.

32) Проблема абсолютной системы отсчёта (АСО) в природе. В природе есть материальное тело, с которым связана АСО – это Сингулярность, материальный центр Вселенной.

33) Проблема абсолютного времени. Представленная в Теории Природы материалистическая YRA-модель мироздания, основ природы, структуры и эволюции Вселенной однозначно определяет абсолютное природное вселенское время. Это время имеет своё начало – зарождение Вселенной. Это время будет иметь своё завершение – Большой Схлоп нашей Вселенной.

34) Проблема определения в теории фундаментальных физических величин (ФФВ): максимальной скорости в природе (аналогом в теории современной физики (ТСФ) является физическая величина скорость света в вакууме), гравитационной величины Вселенной (аналогом в теории современной физики (ТСФ) является физическая величина гравитационная постоянная Ньютона), элементарного электрического заряда (заряда электрона), постоянной тонкой структуры. Определяющих формул для этих ФФВ в теории современной физики (ТСФ) нет. Это ещё один момент, почему ТСФ нельзя считать научной.

35) Проблема единой скорости перемещения всех элементарных частиц в природе. Все ЭЧ за время равное одной элементарной единице времени (EUT), перемещаются на одинаковое расстояние, равное одной элементарной единице длины (EUL или диаметру крупитцы материи). Это есть максимальная скорость в природе. По терминологии теории современной физики (ТСФ) это есть скорость света в вакууме. Никакой другой скорости перемещения ЭЧ в природе нет.

36) Проблема научности теории о природе или критерий научности теории. Критерием научности теории изучающей природу, физики в первую очередь, образуют три основных момента, положения.

Во-первых, предметная материальная область науки (физики), представленная материальными прообразами, должна отражаться в понятийном аппарате науки (физики), в её идеальных понятийных образах, категориях и терминах адекватным образом (способом), то есть отображение «материальный прообраз природы → идеальный образ теории» должно быть однозначным, взаимно-обратным. Каждому прообразу должен соответствовать только один образ, и наоборот, каждому образу в теории должен соответствовать один и только один прообраз природы, предметной области природы.

Во-вторых, теория, претендующая на звание науки, должна иметь в своём составе определяющие формулы для основных, фундаментальных физических величин (например, для скорости света).

В-третьих, значения величин определяющих формул, рассчитанные теоретически по этим формулам, должны совпадать с расчётом тех же величин, выполненным экспериментальным путём.

Проблема не научности современной теории физики (ТСФ), СТО, ОТО, теории Большого Взрыва. Основным моментом, критерием не научности этих теорий является, то обстоятельство, что эти теории не отображают в своём понятийном аппарате материю

в качестве основной физической величины. Также все эти теории не имеют определяющих формул для такой фундаментальной физической величины (ФФВ), как, например, скорость света в вакууме.

37) Проблема лженаучности ОТО. Эта теория помимо перечисленных недостатков в предыдущих пунктах постулирует, во-первых, наличие пространства-времени, хотя как показано в ТП никакого пространства в природе не существует, и, во-вторых, утверждает наличие связи между временем и пространством, хотя этого также нет в природе и это показано в ТП.

38) Проблема бесконечности в природе, во Вселенной. Никакой бесконечности в природе и Вселенной, как это следует из «Теории Природы» не существует. Бесконечность не конструктивна. Конструктивна только конечная природа (и Вселенная). Конструктивность – это возможность воссоздать, построить модель всей природы и объяснить её эволюцию и законы.

39) Проблема дискретности природы. Согласно выводам ТП природа, Вселенная дискретны по всем своим основным показателям. Дискретна материя – она представлена квантами материи. Дискретно время – оно представлено квантами времени, это такты ритма природы натуральные (NSN) и элементарные (ESN). Натуральному такту (NSN) ритма природы соответствует натуральная единица времени (NUT).

Элементарному такту (ESN) ритма природы соответствует элементарная единица времени (EUT). Дискретны и элементарные действия в природе. Это смещение ЭЧ на одну элементарную длину (EUL) за единицу элементарного времени (ESN, EUT). Это один такт пульсации квантов материи во всех ЭЧ: «квантовый схлоп – квантовый всплеск». Всё это строго синхронизировано в «элементарным» (ESN, EUT) ритмом природы.

40) Проблема познаваемости природы и её законов человеком. Вся ТП – пример этого.

Все эти проблемы решены в «Теории Природы» автора. Во время работы над ТП автор постоянно гулял с внуком Максимом на природе. Эти прогулки оказались весьма продуктивными. Многие неясные моменты и вопросы весьма продуктивно обдумывались в ходе этих прогулок. За это Максиму выносятся и объявляется благодарность.

Решение большинства этих проблем является кандидатом на нобелевскую премию по физике. Это научный престиж России.

Не знаю, какие такие надо иметь «сверхвыдающиеся» способности большому профессионалу, специалисту по физике, чтобы не заметить всего этого в «Теории Природы»?! «Слепота» специалистов экспертов, профессионалов, академиков, профессоров по физике не объяснима с точки зрения здравого и обыденного смысла. Не признание ТП физическим сообществом России в течении 6 лет говорит о многом. О

крайней степени дебилизма и деградации, профессиональной импотенции всего физического сообщества.

Не видеть всего этого (что приведено в списке решённых проблем), не замечать всего этого или просто игнорировать выдающиеся достижения в физике и космологии, данные «Теорией Природы», – такова была видимо цель экспертного заключения, которое было вынесено экспертами ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ 7 июля 2017 года в отношении «Теории Природы». Это откровенная ложь, обструкция, возможно имеющая коррупционную составляющую. Следственному комитету России следует обратить внимание на этот беспредел чиновников от науки.

Справка:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт — Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы" (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) создан в 1991 году как многопрофильная экспертная организация. Находится в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации.

ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ один из ведущих институтов научно-технологического комплекса Российской Федерации, решающий задачи экспертной, научно-методической, организационно-технической, информационной поддержки научно-технической и инновационной деятельности Российской Федерации.

Как можно, прочитав «Теорию Природы», не понять, что в рамках ТП сделаны гениальные открытия, решены фундаментальные проблемы мироздания, основ природы, основ физики и космологии, совершён революционный прорыв в наших знаниях природы (Вселенной) и её законов.

Не признание выдающихся революционных успехов и достижений ТП со стороны физической элиты, физической партии России является **ПОЗОРОМ** всей РАН, и его Отделения физических наук! **ПОЗОР** партии российских физиков вставших на пути прогресса, мешающих прогрессу науки и физики! Главные реакционеры и мракобесы находятся сегодня в рядах российских физиков.

Непонимание ТП демонстрирует в течение последних 6 лет вся современная партия физиков России. Печально» Но факт.

С уважением

Роберт Юсупов, свободный исследователь, диалектический материалист, коммунист.

Литература

1. Теория Природы: http://vixra.org/author/robert_yusupov (номера статей: 2, 25, 21, 15, 51, 31, 24, 33, 1 ...).

2. Все мои статьи представлены здесь: http://vixra.org/author/robert_yusupov.

3. Список решённых проблем: <http://vixra.org/pdf/1509.0278v1.pdf>.

4. Руткевич М. Н. «Диалектический материализм. Курс лекций для филос. факультетов». М., «Мысль», 1973. 527 с.
