

Сообщение о свершении научной Революции

Роберт Юсупов

Независимый исследователь

Владивосток, СССР

Уважаемые дамы и господа!

Уважаемые физики и философы!

Научная Революция в физике, о которой так долго говорили выдающиеся современные физики, свершилась!

Эта научная Революция представлена во всей своей полноте в книге «Теория Природы» (ТП). Книга была издана в августе 2021 года. В ней изложены результаты самостоятельного научного исследования основ природы и мироздания автором книги. Эти исследования начались в 2011 году, после выхода автора на пенсию. В 2014 году были достигнуты определённые успехи и значимые результаты. В это же время автору стало понятно, что конкретная материя природы представлена в качестве содержимого элементарных частиц. Эти научные результаты авторского исследования были изложены в ряде статей автора. Статьи были разосланы во многие адреса физических учреждений, редакций журналов, в государственные учреждения. Статьи были разосланы в персональные адреса многих физиков РФ и зарубежных стран. Эти статьи в своей совокупности представляют по сути дела первую рабочую версию «Теории Природы». Так что знакомство подавляющей части современных физиков с «Теорией Природы» (первая версия) должно было состояться в 2014 году. После издания книги автор также проинформировал большое число физиков, физиков-теоретиков о выходе своей книги.

Многие выдающиеся современные физики, начиная примерно с середины XX века, начали говорить о фундаментальном системном кризисе в физике. Статьи, книги на тему кризиса в современной физике и в общем естествознании можно найти

в научных библиотеках и в сети интернет. Читатели без труда сделают это сами. Сами же физики в связи с этим кризисом упоминали о грядущей революции в физике, которая призвана разрешить этот глобальный кризис. И вот эта научная Революция совместно в физике и в космогонии (космологии) свершилась. Она свершилась в рамках «Теории Природы». И годом свершения этой научной Революции является 2014 год. Именно в этот год наряду с другими успехами в разгадывании тайн природы в рамках «Теории Природы» было открыто заявлено автором ТП об открытии важнейшего научного факта. Этот факт констатируется утверждением: «Содержимое элементарных частиц есть «чистая» конкретная материя природы».

Несомненно, что это важнейшее научное открытие, это революционное научное открытие. Сам этот факт последние сто лет лежал на поверхности, перед носом и глазами всех физиков. Но признания этого факта от физического сообщества, от партии современных физиков до сих пор нет. А на дворе на исходе 2024 год.

Признание этого природного факта равносильно свершению научной революции. Это признание впервые в истории (и физики и человечества) и было сделано в рамках «Теории Природы» в далёком уже 2014 году, т. е. десять лет назад. Значит годом свершения научной Революции в физике является 2014 год. Вы, уважаемые дамы и господа, физики и философы, слышали за это время хоть одно признание от партии современных физиков, от физической элиты, от физической власти о произошедшей научной Революции и о том вкладе в её подготовку и свершение, который внесли «Теория Природы» и её автор? Я думаю не ошибусь, если скажу, что вы этого не слышали от официальных представителей современного физического сообщества.

Подумайте сами, уважаемые читатели, дамы и господа, почему это имеет место сегодня в нашем XXI веке? Кому это выгодно? Возникают и многие другие вопросы в этой связи. Я

ответы знаю на некоторые вопросы. Но вы сами подумайте в этом направлении.

Итак, ТП – это научная Революция в физике и космогонии (космологии). Важнейшим открытием ТП является признание простого элементарного факта природы, что **«содержимое элементарных частиц есть «чистая» конкретная материя природы»**. Именно этот факт является важнейшим отправным пунктом в построении всего здания современной диалектико-материалистической физики, основы которой представлены в «Теории Природы».

Этот же факт представляет собой единственно правильный и верный ответ на основной вопрос физики и всего естествознания. Это такой вопрос: «Как материя конкретно представлена в природе?» или «Что является конкретным представлением материи в природе?» В то же время этот вопрос является третьей стороной основного вопроса философии. И физика, и философия ставят своей задачей изучение природы своими методами. Но природа в основе своей материальна и диалектична. Материя является первоосновой, первосущностью, первоначалом и первопричиной всего и вся в природе. **Материя – это уникальная и единственная субстанция природы**. В силу этого материя природы должна быть в центре внимания как физики, так и философии. Что касается философии, то материя находится в центре внимания. Материализм ставит материю на первое место. А идеализм ставит материю на второе место. И первое, и второе места вполне соответствуют центру внимания. Но в философии «материя» есть философская категория, обобщенное понятие, но не конкретная материя природы.

А вот с физикой проблема иного рода. Физики признают на словах материальность мира, природы, признают, что физика занимается изучением материи и её фундаментальных форм движения. Но в предметной области физики нет прямого

указания на конкретную материю природы. А в понятийном аппарате физики материя не занимает центральное место. Среди физических величин материи природы (которая является **уникальной и единственной субстанцией природы**) нет. Это равносильно тому, что материя природы (в её конкретном представлении) в физике не отражена должным, адекватным природе образом. А ведь понятие «физическая величина» - это центральное понятие в физике. А семь основных физических величин составляют фундамент всей физики. То есть в современной физике материя явно не занимает центральное место в отличие от философии.

Но в связи с решением основного вопроса физики и всего естествознания (и он же является третьей стороной основного вопроса философии, ОВФ), мы признаём (приходим к признанию) природный факт, что **«содержимое элементарных частиц есть «чистая» конкретная материя природы»**. В философии за этим самым признанием стоит (предшествует ему) целая процедура, называемая диалектическим восхождением от обобщённого абстрактного понятия, категории «материя» к её конкретному воплощению, представлению в природе. Следует сделать некоторое уточнение, что признание этого природного факта является научной Революцией не только для физики, но для философии.

Итак, в итоге мы приходим к важному выводу, что **ТП – это научная Революция в физике, космогонии (космологии) и в философии.**

Поэтому я предлагаю заинтересованным читателям (философам в том числе) основательно изучить ТП. ТП не сложна в понимании и в изучении. ТП доступна пониманию старшеклассников, не чурающихся физики и математики. И физика, и математика, использованные в рамках ТП, не выходят за пределы школьной программы. Может быть только большее внимания требуется обратить на тему начальных сведений о физических величинах и элементарных частицах.

Я также призываю в очередной раз (в который раз?) физическое сообщество обратить внимание на «Теорию Природы», как вдохновителя и организатора научной Революции в физике и космогонии (космологии) (и философии конечно!). Научная Революция свершена в рамках ТП. В рамках «Теории Природы» решено порядка 40 фундаментальных проблем основ физики и космогонии (космологии). Эти же проблемы являются фундаментальными проблемами основ природы, мироздания. В рамках ТП разрешена проблема фундаментального системного кризиса в современной физике и во всём современном естествознании. Этот кризис является, в первую очередь, мировоззренческим кризисом, кризисом массового сознания всей современной физической партии.

Товарищи физики, физики-теоретики вы 10 лет никак не можете признать научную ценность, значимость и состоятельность «Теории Природы». Вы сами себя выставляете в неприглядном свете перед всем научным сообществом, перед всем обществом.

Товарищи физики, физики-теоретики, господа руководители партии современной физики! Вы своим продолжением политики активного саботажа, демагогии и непризнания (1) научного факта, что «содержимое элементарных частиц есть «чистая» конкретная материя природы», (2) «Теории Природы» и её научных достижений, успехов и свершений в познании природы и её фундаментальных законов, (3) свершенной 10 лет назад научной Революции в физике и космогонии (космологии), выполняете грязный социальный заказ современных сил реакции и мракобесия. Вы должны заниматься наукой, всячески способствовать научному прогрессу. Но вы своими действиями и бездействиями в отношении «Теории Природы» препятствуете научному прогрессу. Вы считаете себя научным физическим мозгом общества. Но вы активно блокируете научный прогресс, прямо связанный с результатами «Теории Природы», с

научной Революцией в физике и космогонии (космологии). Создаётся впечатление, что современная научная школа физиков сама является передовым отрядом современных сил реакции и мракобесия. И нужна ещё одна (кроме научной) социальная Революция, чтобы убрать с дороги научного прогресса эту реакционную «современную научную школу физиков»! Парадоксальная ситуация! Но видимо без революционной партии и её революционного действия и натиска в современном научном сообществе не обойтись.

«Авгиевы конюшни» в теории современной физики чистит научная Революция в физике и космогонии (космологии) и «Теория Природы».

«Авгиевы конюшни» в сознании членов современной партии физиков также подлежат революционной очистке.

Сама политика активного противодействия партии современных физиков-теоретиков (ПСФТ) в отношении к «Теории Природы», к научной Революции в физике и космогонии (космологии), провоцирует и создаёт революционную ситуацию в научной среде и подталкивает к разрешению этого нового кризиса революционным путём. Вы этого добиваетесь господа физики?

С уважением

Роберт Юсупов из Владивостока, независимый
исследователь, диалектический материалист, марксист,
коммунист

Литература

1). *Р. Юсупов*. Теория Природы (физика природы, революция в физике, критические заметки о современной физике) : монография / Р. А. Юсупов. — Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2021. — 325 с. ISBN 978-5-7444-4973-5. DOI <https://doi.org/10.24866/7444->

4973-5. // URL: <https://vixra.org/pdf/2207.0105v1.pdf> (дата обращения: 08.11.2024), <https://philpapers.org/rec/YUSTON> (дата обращения: 12.11.2024).

2). *Р. Юсупов*. Что такое ПРИРОДА?

<https://philpapers.org/rec/YUSJRW> (дата обращения: 12.11.2024).

3). *Р. Юсупов*. Вселенная как функция одной переменной.

URL: <http://proza.ru/2023/12/25/1093> (дата обращения: 06.11.2024).