

Элиминация хуцпы из физики

Чтобы начать элиминацию хуцпы из физики,*) сначала нужно знать, что это такое хуцпа и как она конкретно выражена в физике. В статье "Уголок хуцпарей - авторы и продолжатели хуцпы в физике" на http://pinopa.republika.pl/Kacik_ru.html можно прочитать:

"Многие могут не знать, что это такое хуцпа. Говорят, что есть 22 дефиниции (а точнее, синонимы) для определения значения хуцпы (инфо на польском языке). Здесь пять дефиниций:

1 ложь, байка на пружинах, 2 фальш, 3 липа, наглость, дерзость, 4 наглый обман, ложь, 5 уклончивость, увертка.

Вот фрагмент "катехизиса хуцпаря", в котором изложены правила поведения хуцпаря в жизни - в школе, в отношениях с людьми и т.д.

Это есть фрагмент "Катехизиса еврея в СССР" (весь текст на http://www.islamru.com/haber_detay.asp?haberID=217).

"Говорите и поступайте уверенно, напористо и агрессивно, обескураживающе и ошеломляюще. Больше шума и словесной мишуры, больше непонятного и наукообразного. Создавайте теории, гипотезы, направления, школы, методы реальные и нереальные; чем экстравагантнее, тем лучше! Пусть не смущает вас, что они никому не нужны, пусть не смущает вас, что о них завтра забудут. Придет новый день. Придут новые идеи. В этом выражается могущество нашего духа, в этом наше самоутверждение, в этом наше превосходство. Пусть гои оплачивают наши векселя. Пусть ломают голову в поисках рациональных зерен в наших идеях, пусть ищут и находят в них то, чего там нет. Завтра мы дадим новую пищу их примитивным мозгам."

В чем заключается хуцпа в физике? Кто хотя немножко знает, так называемую, современную теоретическую физику, тот знает, как трудно понять квантовую механику. Она описывает фундаментальные принципы строения материи, но это описание - это просто "хуцпа в физике".

То, что вместе содержат квантовая механика и специальная теория относительности - здесь можно добавить также общую теорию относительности - все это является продуктом человеческого ума. Люди все это придумали для того, чтобы объяснить то, что есть необъяснимое. Раньше, прежде чем произошло развитие наук, были времена, что такие слова, как: бог, ангелы, духи, служили для объяснения всего сущего и всяких явлений в природе. На самом деле, эти слова были использованы для объяснения природных явлений, для которых в то время не было никакого объяснения.

Были придуманы новые слова, которые кажутся объяснять строение материи и физические явления, но это мнимые объяснения. Потому что то, что показывает и что описывает квантовая механика и обе теории относительности, есть намеренно настолько запутано, что не вписывается в человеческое воображение и это не можно логически описать словами. В физику были введены нонсенсы - в виде невообразимых постулатов - и на этой основе были построены якобы логические выводы. Но это только внешнее впечатление... Связь с логикой создают описания при помощи математических формул и выводов, но это мнимая связь. Потому что расчеты можно провести, но что они объясняют?

Можно самому себе задать основной вопрос. На каком же основании слово "кварк", с добавленными прилагательными: верхний, нижний, странный, очарованный, прелестный (прекрасный), истинный (правдивый), и то же самое с добавлением слова "анти", лучше подходит для описания природных явлений, чем слова: бог, ангелы, духи? Кажется что только на той основе, что с теми "кварковыми" словами было легко ассоциировать и приписать им такие свойства, как: спин, запах, масса, изоспин, цвет и т.д. Потом этим свойствам можно было легко приписать соответствующие числа, чтобы можно было проводить расчеты. И что такое вычисляется? Об этом можно догадываться, опираясь на словах "катехизиса хуцпаря": "Пусть не смущает вас, что они никому не нужны, пусть не смущает вас, что о них завтра забудут. Придет новый день. Придут

новые идеи."

В википедии (в польской версии) можно прочитать:

"В настоящее время принципы квантовой механики являются парадигмой физики и химии. Наряду со специальной теорией относительности, квантовая механика является основой описания всех физических явлений."

Можно сказать, что создатели теоретической физики пытались выяснить, какая есть объективная истина о компонентах материи и законах природы. Можно бы так сказать, если бы действительно представленные свойства компонентов материи были логически связаны с физическими явлениями и экспериментальными фактами и если бы эта связь существовала в противоположном направлении, то есть, если бы в интерпретациях явлений и фактов эти свойства служили обоснованием фактов и akurat такого, а не другого, течения явлений. Но такие реляции между свойствами компонентов материи, физическими явлениями и экспериментальными фактами в сегодняшней теоретической физике не существуют.

О применении в физике неподходящих понятий, которые создают внешность точной науки, проф. Канарёв Ф.М. пишет своим способом в открытом письме Президенту России В.В. Путину и Президенту РАН В.Е. Фортову дня 03.06.2013. С содержанием письма можно ознакомиться на http://nasa_ktp.republika.pl/Kanareva_PISMO_ru.html и <http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-43-09/929-2013-07-03-08-09-57>. Вот два абзаца из этого письма:

"На первых порах многие теоретические математические модели помогали экспериментаторам и способствовали быстрому развитию различных отраслей промышленности. Однако, по мере усложнения научных задач, многие старые математические формулы потеряли свою универсальность и технический прогресс начал базироваться, в основном, на экспериментальных результатах, получаемых не в результате теоретического прогноза, а в результате использования, так называемого, метода проб и ошибок. Испытали один вариант – не получилось, переключились на второй, третий... сотый вариант и вдруг неожиданность – получен совершенно новый, невероятный результат не предсказываемый никакой теорией. Можно уверенно констатировать, что все научные достижения человечества за последние 50 лет – результаты реализации метода проб и ошибок, но не - теоретического предсказания.

Как же к этому относились и относятся теоретики? Они смело приписывают все эти достижения теориям своих предшественников, которые являются фундаментом их личных теоретических "достижений". Поскольку не так просто разобраться в совокупности математических символов в математических формулах и в физическом смысле, заложенном в эти символы, то теоретики чувствуют себя королями. Так сложилась ситуация, когда соответствие реальности нового теоретического результата – фундамента новых экспериментальных достижений, оценивают теоретики со старыми теоретическими знаниями и старыми представлениями о физической сути анализируемых процессов, закрывая таким образом дорогу новым теоретическим результатам в науку и практику."

Система закрывания дороги в науку и практику для новых теоретических результатов, о которой упоминает проф. Канарёв, работает эффективно. Она предотвращает распространению нежелательного контента - то есть, предотвращает распространению содержания, в котором показаны введенные в науку нелепости и которое направляет науку в новое русло развития. Как можно увидеть, дальнейший прогресс в развитии естественных наук теперь зависит от вненаучных факторов, потому что лица, принимающие решения - представители науки этой темой не заинтересованы.

К широкому распространению научного содержания должны присоединиться представители околонучных СМИ, политики, экономисты. Именно они должны действовать и информировать мир о существовании новых научных решений, потому что официальные представители науки не

принимают новых решений, которые противоречат их актуальным знаниям. Когда появится такого рода информационное давление, то можно ожидать, что медленно, медленно... но в конце концов произойдет элиминация хуцпы из физики.

В настоящее время научный мир физики не заинтересован ни открытием **фундаментального принципа материи** (http://konstr-teoriapola.narod.ru/01_FunZaMat_ru.html), ни открытием базы, поддерживающей **законы динамики Ньютона и новые законы динамики** - в том числе ограниченность закона сохранения энергии, ни открытием **трех типов фундаментальных частиц материи**, которые являются основой строения материи и всех физических явлений. Сегодня ученые физики не заинтересованы тем фактом, что разработано **конструктивную теорию поля**, при помощи которой можно объяснить все явления природы, и что это может быть сделано в соответствии с законами логики и воображения.

С основами конструктивной теории поля можно ознакомиться на http://nasa_ktp.republika.pl/Informacja_ru.html. С примерами описания различных физических явлений можно ознакомиться на http://nasa_ktp.republika.pl/Ratunek_ru.html (сборник статей "Спасение науки о природе - Конструктивная теория поля") и (новейшие статьи) на <http://pinopa.republika.pl/index.html> или http://nasa_ktp.republika.pl/.

Богдан Шынкарыйк "Pinopa"
Польша, г. Легница, 2015.03.01.

*) Это замечание возникло для того, чтобы объяснить, почему в статье необходимо применять слово "хуцпа" и почему его не можно заменить некоторым из его синонимов. Некоторые Читатели могут думать, что слово "дезинформация" или "гумбуг", если его вставить в статье в место "хуцпы", тоже хорошо отображало бы суть, как слово "хуцпа". Но это не так.

Удаление из статьи слова "хуцпа" было бы связано с удалением важной части подтекста, который связан со статьей, а точнее говоря, эта статья потеряла бы свой смысл. Потому что слово "хуцпа" для некоторых людей имеет также положительные значения. Эти положительные значения были встроены в умы многих создателей абсурдных идей, которые находятся в сегодняшней теоретической физике. Это были представители "избранного народа" - в их разумении хуцпа это некие ценности, которые у них считались позитивными и отражающими духа этой нации, превозносящей себя над всеми другими народами. Чтобы продемонстрировать свое превосходство над другими нациями, в смысле психического и физического превосходства, их предки и они сами использовали всякие доступные средства и способы, которые по их мнению обладали положительными ценностями, потому что позволяли добиваться своих целей. Это и есть хуцпа.

Разумеется, что представители других народов, то есть, гои, интерпретировали совершенно по-другому приметы хуцпы, которые перед ними объявлял еврейский мир.

Исправлено 26.07.2015 г.

Ниже находится укороченная и исправленная версия статьи.

Элиминация плутовства из физики

В чем заключается плутовство в физике?*) Кто хотя немножко знает, так называемую, современную теоретическую физику, тот знает, как трудно понять квантовую механику. Она описывает фундаментальные принципы строения материи, но это описание - это просто "плутовство в физике".

То, что вместе содержат квантовая механика и специальная теория относительности - здесь можно добавить также общую теорию относительности - все это является продуктом человеческого ума. Люди все это придумали для того, чтобы объяснить то, что есть необъяснимое. Раньше, прежде чем произошло развитие наук, были времена, что такие слова, как: бог, ангелы, духи, служили для объяснения всего сущего и всяких явлений в природе. На самом деле, эти слова были

использованы для объяснения природных явлений, для которых в то время не было никакого объяснения.

Были придуманы новые слова, которые кажутся объяснять строение материи и физические явления, но это мнимые объяснения. Потому что то, что показывает и что описывает квантовая механика и обе теории относительности, есть намеренно настолько запутано, что не вписывается в человеческое воображение и это не можно логически описать словами. В физику были введены нонсенсы - в виде невообразимых постулатов - и на этой основе были построены якобы логические выводы. Но это только внешнее впечатление... Связь с логикой создают описания при помощи математических формул и выводов, но это мнимая связь. Потому что расчеты можно провести, но что они объясняют?

Можно самому себе задать основной вопрос. На каком же основании слово "кварк", с добавленными прилагательными: верхний, нижний, странный, очарованный, прелестный (прекрасный), истинный (правдивый), и то же самое с добавлением слова "анти", лучше подходит для описания природных явлений, чем слова: бог, ангелы, духи? Кажется что только на той основе, что с теми "кварковыми" словами было легко ассоциировать и приписать им такие свойства, как: спин, запах, масса, изоспин, цвет и т.д. Потом этим свойствам можно было легко приписать соответствующие числа, чтобы можно было проводить расчеты. И что такое вычисляется?

В википедии (в польской версии) можно прочитать:

"В настоящее время принципы квантовой механики являются парадигмой физики и химии. Наряду со специальной теорией относительности, квантовая механика является основой описания всех физических явлений."

Можно сказать, что создатели теоретической физики пытались выяснить, какая есть объективная истина о компонентах материи и законах природы. Можно бы так сказать, если бы действительно представленные свойства компонентов материи были логически связаны с физическими явлениями и экспериментальными фактами и если бы эта связь существовала в противоположном направлении, то есть, если бы в интерпретациях явлений и фактов эти свойства служили обоснованием фактов и akurat такого, а не другого, течения явлений. Но такие реляции между свойствами компонентов материи, физическими явлениями и экспериментальными фактами в сегодняшней теоретической физике не существуют.

О применении в физике неподходящих понятий, которые создают внешность точной науки, проф. Канарёв Ф.М. пишет своим способом в открытом письме Президенту России В.В. Путину и Президенту РАН В.Е. Фортову дня 03.06.2013. С содержанием письма можно ознакомиться на http://nasa_ktp.republika.pl/Kanareva_PISMO_ru.html и <http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-43-09/929-2013-07-03-08-09-57>. Вот два абзаца из этого письма:

"На первых порах многие теоретические математические модели помогали экспериментаторам и способствовали быстрому развитию различных отраслей промышленности. Однако, по мере усложнения научных задач, многие старые математические формулы потеряли свою универсальность и технический прогресс начал базироваться, в основном, на экспериментальных результатах, получаемых не в результате теоретического прогноза, а в результате использования, так называемого, метода проб и ошибок. Испытали один вариант – не получилось, переключились на второй, третий... сотый вариант и вдруг неожиданность – получен совершенно новый, невероятный результат не предсказываемый никакой теорией. Можно уверенно констатировать, что все научные достижения человечества за последние 50 лет – результаты реализации метода проб и ошибок, но не - теоретического предсказания.

Как же к этому относились и относятся теоретики? Они смело приписывают все эти достижения теориям своих предшественников, которые являются фундаментом их личных теоретических "достижений". Поскольку не так просто разобраться в совокупности математических символов в математических формулах и в физическом смысле, заложенном в эти символы, то теоретики

чувствуют себя королями. Так сложилась ситуация, когда соответствие реальности нового теоретического результата – фундамента новых экспериментальных достижений, оценивают теоретики со старыми теоретическими знаниями и старыми представлениями о физической сути анализируемых процессов, закрывая таким образом дорогу новым теоретическим результатам в науку и практику."

Система закрывания дороги в науку и практику для новых теоретических результатов, о которой упоминает проф. Канарёв, работает эффективно. Она предотвращает распространению нежелательного контента - то есть, предотвращает распространению содержания, в котором показаны введенные в науку нелепости и которое направляет науку в новое русло развития. Как можно увидеть, дальнейший прогресс в развитии естественных наук теперь зависит от вненаучных факторов, потому что лица, принимающие решения - представители науки этой темой не заинтересованы.

К широкому распространению научного содержания должны присоединиться представители околонучных СМИ, политики, экономисты. Именно они должны действовать и информировать мир о существовании новых научных решений, потому что официальные представители науки не принимают новых решений, которые противоречат их актуальным знаниям. Когда появится такого рода информационное давление, то можно ожидать, что медленно, медленно... но в конце концов произойдет элиминация плутовства из физики.

В настоящее время научный мир физики не заинтересован ни открытием **фундаментального принципа материи** (http://konstr-teoriapola.narod.ru/01_FunZaMat_ru.html), ни открытием базы, поддерживающей **законы динамики Ньютона и новые законы динамики** - в том числе ограниченность закона сохранения энергии, ни открытием **трех типов фундаментальных частиц материи**, которые являются основой строения материи и всех физических явлений. Сегодня ученые физики не заинтересованы тем фактом, что разработано **конструктивную теорию поля**, при помощи которой можно объяснить все явления природы, и что это может быть сделано в соответствии с законами логики и воображения.

С основами конструктивной теории поля можно ознакомиться на http://nasa_ktp.republika.pl/Informacja_ru.html. С примерами описания различных физических явлений можно ознакомиться на http://nasa_ktp.republika.pl/Ratunek_ru.html (сборник статей "Спасение науки о природе - Конструктивная теория поля") и (новейшие статьи) на <http://pinopa.republika.pl/index.html> или http://nasa_ktp.republika.pl/.

Богдан Шынкарык "Pinopa"
Польша, г. Легница, 2015.07.29.

*) Эта статья является немного сокращенной версией статьи "Элиминация хуцпы из физики". В сегодняшней версии, чтобы ограничить сочетания и упоминание позора, которого главные создатели одного плутовства были причиной для нации, из которой они выводятся, "хуцпа" была заменена "плутовством".