

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 акkurat 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://pinopa.narod.ru/Kanareva_PISMO_ru.pdf 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 внеученных 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://pinopa.narod.ru/01_FunZaMat_ru.pdf), 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 используя статьи:

"Генезис фундаментального принципа материи" на http://pinopa.narod.ru/06_C3_Genezis_FPV.pdf

"Атом водорода - то что самое важное" на http://pinopa.narod.ru/09_C3_Atom_wodoroda.pdf

"Суть фундаментальных частиц материи и воздействий" на

http://pinopa.narod.ru/11_C3_Protoelektron_ru.pdf

"Изменения действия атомов" на http://pinopa.narod.ru/18_C4_Zm_dzial_atomow_ru.pdf

"Конструктивная теория поля - коротко и шаг за шагом" на

http://konstr-teoriapola.narod.ru/KTP_ru.html.

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 оногo плутовства были причиной для нации, из которой они выводятся, "хуцпа" была заменена "плутовством".