

## Поиски бозона Хиггса – кормушка для бездарей и мошенников

Мой комментарий к показу фильма «Специальный репортаж. В поисках частицы Бога (эфир ТВЦ от 04.07.2016). <http://livefilm.info/kon/54402-specialnyjj-reportazh.-v-poiskakh.html>

В фильме я увидел развалины серпуховского ускорителя в Протвино и надеюсь, что увижу такие же развалины БАКа в ЦЕРНе. Дело в том, что развитие ускорительной техники, как исследовательского инструмента, было актуально в первой половине 20 века. Увеличение мощности ускорителей ничего не смогло добавить фундаментального в знание о структуре элементарных частиц и самой Вселенной. А сейчас отвлекает средства и учёных на неэффективные исследования.

Ни один из ускорителей не позволил раскрыть структуру главных элементарных частиц: протона, нейтрона, электрона, позитрона, электронного нейтрино, фотона. Не зная структуры главных элементарных частиц говорить об открытии частицы Бога было величайшим кощунством.

Дальнейшие исследования на ускорителях ничего не дадут интересного, и я могу сравнивать эти работы со стрельбой по мишени из дробовика, и попытками далее по дыркам в мишени от дробинки понять строение Вселенной. Абсурд.

Тем не менее, в 2013 году была выдана нобелевская премия за якобы открытие бозона Хиггса – за открытие, которого не было, а была спланирована самая грандиозная научная фальсификация. Поражает тот цинизм, с которым фальсификаторы придумали название несуществующему бозону Хиггса – частица Бога, даже не думая о той божьей каре, которая ждёт фальсификаторов.

Пройдёт время, и будущее поколение физиков будет удивляться, как такое могло произойти, а отдуваться за всех придётся профессору Хиггсу и нобелевскому комитету. Хиггса превратят в посмешище, а нобелевскому комитету я пророчу незавидное будущее, а точнее, закрытие и отсутствие этого будущего через сотню лет. Дело в том, что наука так интенсивно развивается, что отслеживать и оценивать

научные открытия чиновникам нобелевского комитета не будет представляться возможным. Они уже сейчас не справляются со своей работой. Начинают появляться другие премии по науке, которые растворят нобелевку.

Я всегда критически высказывался в адрес несуществующего бозона Хиггса, якобы отвечающего за формирование массы у элементарных частиц. Прошло три года, а обещанной новой физики, основанной на бозоне Хиггса, так и не появилась.

А вот теория Суперобъединения, как новая физика, набирает вес, поскольку не только раскрывает структуру главных элементарных частиц и природу формирования их массы, но объединяет все фундаментальные взаимодействия с единых позиций, раскрывая квантовую природу мироздания.

Что касается сотрудников Института физики высоких энергий в Протвино, то им лучше сосредоточиться на использовании небольших ускорителей в медицине, биологии, нанотехнологиях и других полезных направлениях. И лучше забыть про БАК.