

The general property of matter discloses origin of geopathic radiations, Black holes, threat of LHC and negative impact of radiations of the world equipment on health

V. Kornienko, N. Kornienko, M. Turkin, "Academy of diagnostics" of LLC, Odessa, Ukraine, 65104

kornie@ukr.net

We have experimentally found out that matter has the quantum electromagnetic field (QEF) which forms interaction of energies of elementary particles of this matter. Therefore impact of any forces on matter causes indignation of her QEF in the form of quantum electromagnetic waves (S-radiations). Therefore under the influence of loadings to which all bodies of the Universe are subject their QEF generates space S-radiations that discloses origin of geopathic radiations. Besides, centrifugal forces which arise in a rotor of the generator of power plant, cause indignation of QEF of a rotor in the form of S-radiations. They induce in stator windings quantum currents which, together with electric current, come to the equipment. Owing to what permanent magnets and all world equipment generate S-radiations which have negative effect on health. For the same reason magnets of the Big hadron collider (LHC), create not only the electromagnetic, but also quantum field which has negative effect on purity of experiments in LHC and the environment. The analysis of space pictures in a range of S-radiations has shown that Black holes form streams of space S-radiations. Therefore, if the power of LHC exceeds admissible, then S-radiations from his quantum field will create the Black hole of such size that it is capable to absorb Earth. Therefore it is necessary to neutralize on the basis of standards quantum currents in the world equipment.

Keywords: Quantum field of matter quantum currents LHC Black hole health

Всеобщее свойство материи раскрывает происхождение геопатогенных излучений, Чёрных дыр, угрозу LHC и негативное влияние излучений мировой техники на здоровье

В.Корниенко, Н.Корниенко, М.Туркин, «Академия диагностики» LLC, Одесса, Украина, 65104

kornie@ukr.net

Мы экспериментально обнаружили, что материя имеет квантовое электромагнитное поле (КЭП), которое образует взаимодействие энергий элементарных частиц этой материи. Поэтому воздействие любых сил на материю вызывает возмущение её КЭП в виде квантовых электромагнитных волн (С-излучений). Поэтому под действием нагрузок, которым подвержены

все тела Вселенной, их КЭП генерирует космические С-излучения, что раскрывает происхождение геопатогенных излучений. Кроме того, центробежные силы, которые возникают в роторе генератора электрической станции, вызывают возмущение КЭП ротора в виде С-излучений . Они индуцируют в обмотках статора квантовые токи, которые, вместе с электрическим током, поступают в технику. Вследствие чего постоянные магниты и вся мировая техника генерируют С-излучения, которые негативно влияют на здоровье. По этой же причине магниты Большого адронного коллайдера (LHC), создают не только электромагнитное, но и квантовое поле, которое негативно влияет на чистоту экспериментов в LHC и окружающую среду. Анализ космических снимков в спектре С-излучений показал, что Чёрные дыры образуют потоки космических С-излучений. Следовательно, если мощность LHC превысит допустимую, то С-излучения от его квантового поля создаст Чёрную дыру такого размера, что она способна поглотить Землю. Поэтому необходимо на основе стандартов нейтрализовать квантовые токи в мировой технике

Ключевые слова: Квантовое поле материи квантовые токи LHC Чёрная дыра здоровье

1. Введение

Тысячи лет известно, что из-под земной поверхности повсеместно выходят потоки энергий, которые принято называть геопатогенными излучениями (ГИ). Они занимают примерно 50% земной поверхности и, сквозь перекрытия многоэтажных зданий уходят ввысь. Однако происхождение ГИ считается не доказанным, не смотря на множество публикаций, которые свидетельствует о способности ГИ вызывать заболевания и создавать трещины в горных породах, [1].

Кроме того, мы впервые обнаружили, что при изгибе линейки, изготовленной из любой материи, она генерирует неизвестные науке излучения, (С-излучения), [2]. Следовательно, генерирует их не сама материя, а неизвестная структура, которая имеется в любой материи. При этом мы обнаружили, что С-излучения имеют такие же свойства, как ГИ и подчиняются законам Электродинамики.

Физика происхождения в материи этой структуры следует из СТО Эйнштейна и законов Электродинамики, [3-5]. При этом уравнения Максвелла-Лоренца не учитывают наличие в материи КЭП, а рассматривают наличие в материи только электромагнитного поля, как сумма полей, создаваемых внешними зарядами и токами, [6]. Квантовая электродинамика и Стандартная модель также не предусматривает наличие в материи КЭП, а лишь последовательно описывают взаимодействие между основными из 400 элементарных частиц, которые известны в наше время, [7,8]. Вместе с тем, наличие в материи потоков энергий элементарных частиц, обуславливает, их общее взаимодействие, в результате которого в материи возникает КЭП.

Поэтому воздействие на материю любых сил обуславливает возмущение её КЭП, которое проявляется как С-излучения. При этом их выброс из КЭП, согласно теореме Poynting J H, не противоречит закону сохранения энергии применительно к общему электромагнитному полю,[9] .

Следовательно, воздействие на Земной шар сил космической гравитации и центробежных сил, обуславливает возмущение КЭП его материи в виде С-излучений, которые известны как ГИ, что раскрывает их происхождение.

Мы также установили, что в случае, если поток С-излучений пересекает замкнутый контур, то в нём, в соответствии с законом электромагнитной индукции Фарадея, возникают квантовые токи и сопутствующее им квантовое поле, которое проявляется своими С-излучениями.

Это позволило выдвинуть гипотезу о том, что центробежные силы, которые возникают при вращении ротора генератора электростанции, вызывают возмущение КЭП материи ротора в виде С-излучений. Они пересекают обмотки статора генератора электростанции и индуцируют в них квантовые токи, которые, вместе с электрическим током, поступают к потребителю.

Экспериментальная проверка этой гипотезы с помощью генератора квантовых токов, который мы разработали, подтвердила правомочность этой гипотезы.

Разработали мы также прототип устройства, котороенейтрализует в электрической сети квантовые токи. Это позволило провести ряд экспериментов, которые подтверждают присутствие в электрической сети квантовых токов. Поэтому при намагничивании исходного материала, постоянные магниты обретают не только магнитное, но и квантовое поле, С-излучения которого негативно влияет на здоровье. Наличие в сети квантовых токов обуславливает также то, что сотовая связь и другая техника генерируют высокочастотные С-излучения, которые, также как и ГИ, негативно влияют на здоровье.

Наличие в сети квантовых токов обуславливает также то, что магниты Большого адронного коллайдера (LHC), образуют не только электромагнитное поле, но и квантовое электромагнитное поле. Это влияет на чистоту экспериментов на LHC, особенно в части обнаружения большого количества короткоживущих элементарных частиц.

Кроме того, анализ фотоснимков Чёрных Дыр в спектре С-излучений показал, что образуют их потоки мощных космических С-излучений. Это даёт основание полагать, что дальнейший рост мощности квантового поля в ускорителе LHC приведёт к образованию им Чёрной дыры. Причём, далеко не микроскопического размера, которая поглотит Землю.

Свойства С-излучений также свидетельствуют, что наличие в LHC квантового поля негативно влияет на чистоту экспериментов, а также обуславливает осадки в виде града и активизирует землетрясения.

Поэтому целесообразно, на основе стандартов ограничить уровень квантовых токов в электрической сети и технике.

2. Результаты исследований

2.1 Методика

Методика исследований предусматривала использование прибора ГРВ-компакт, а также применяли сенсорные ощущения в ладонях экспертов. Последнее позволило раскрыть многие свойства С-излучений, которые мы использовали в методике. В том числе и то, что они выходят

из напряжённой материи через её острые кромки. Поэтому для доказательства того, что КЭП материи генерирует С-излучения, мы сжимали стамеску в тисках. Использовали это свойство материи при разработке устройства, которым дополнили прибор ГРВ-компакт. Это позволило использовать этот прибор в автоматическом режиме и получать результаты в режиме реального времени. Результаты измерений в виде диаграмм, выдавал компьютер, на основании данных прибора. Рассчитывались они по многофакторной программе с использованием методов математической статистики и теории вероятностей с 95% доверительной вероятностью. Результат оценки уровня С-излучений на диаграмме показан в пикселях, который легко интерпретировать в децибелы.

Исследование снимков Чёрных дыр мы проводили с использованием этого же прибора и сенсорных ощущений. Впрочем, в последние годы появились и другие приборы, которые измеряют уровень С-излучений.

2.2 Эксперимент, который свидетельствует о наличии в материи КЭП

Наши эксперименты свидетельствуют, что воздействие на материю сил любого происхождения обуславливает выброс из неё С-излучений. На рис. 1 приведен один из результатов показаний прибора в виде диаграмм, которые выдаёт компьютер на основе математической обработки его данных.

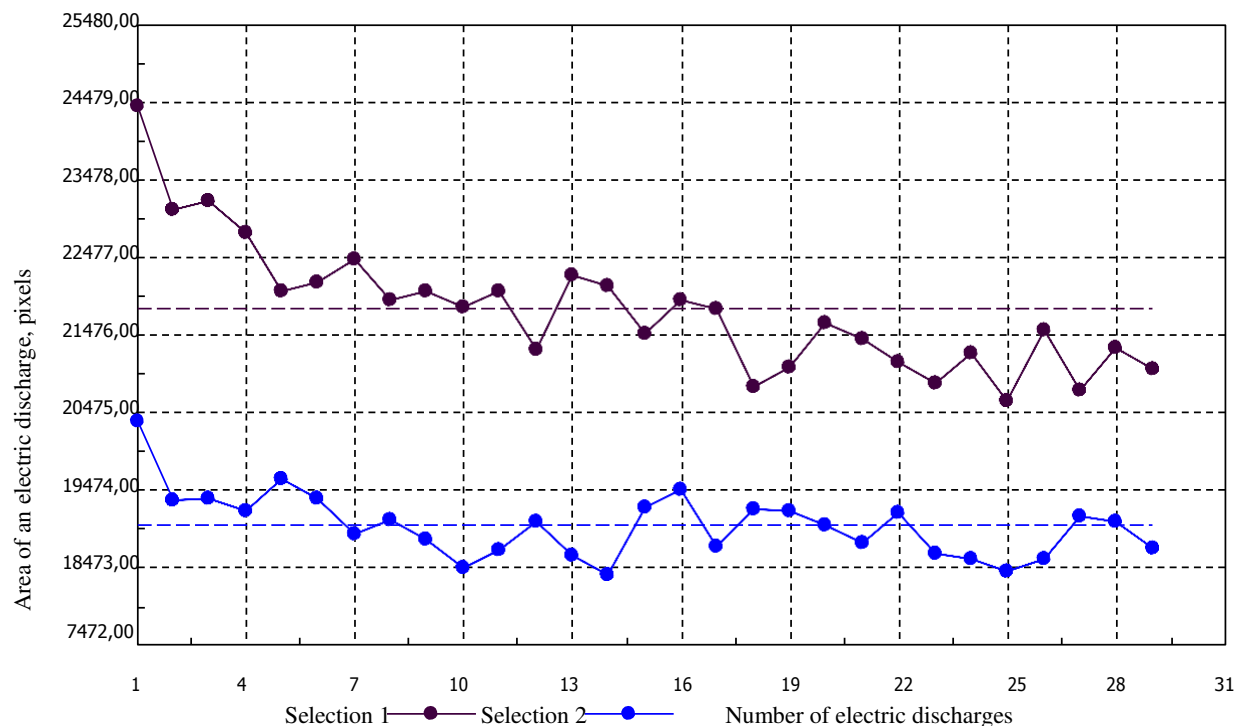


Fig. 1 Influence of S-radiations which are generated by a chisel QEF at her compression in a vice on the area of electric discharge in the camera of the device Where: selection 1 - the chisel isn't compressed in a vice; 2 - the chisel is compressed in a desktop vice to a limit

Эти диаграммы свидетельствуют, что в результате сжатия в тисках стамески, КЭП её материи генерирует С-излучения, которые выходят из её лезвия, о чём свидетельствует изменение площади электрического разряда в камере прибора. Тем самым получено одно из подтверждений правомочность нашей гипотезы.

2.3 Эксперименты, которые свидетельствуют о наличии в электрической сети квантовых токов

Способность С-излучений создавать в замкнутом контуре квантовое поле свидетельствует, что на них распространяется действие закона электромагнитной индукции Фарадея, на котором основана работа электрических машин. Поэтому мы заменили ротор в асинхронном двигателе мощностью 1 кВт на другой. Он состоял из обечайки, внутри которой разместили 4 пакета слега изогнутых и заневоленных в таком состоянии пластин из берилиевой бронзы. Поэтому этот ротор постоянно генерировал потоки С-излучений. При его вращении с помощью электрического привода, эти С-излучения пересекали обмотки статора и генерировали в них квантовые токи, которые проявлялись на выводах обмотки как С-излучения. Следовательно, любая электрическая машина, которая состоит из ротора и статора, является генератором С-излучений.

Этот эксперимент позволил выявить многие свойства С-излучений и квантовых токов. Он также свидетельствует, что генераторы электростанций вместе с электрическим током вырабатывают квантовые токи. Но на них известные в электротехнике приборы не реагируют, поэтому их наличие в сети можно определить только косвенно.

На основе свойств С-излучений мы разработали прототип устройства, которое нейтрализует в электрической сети квантовые токи. Это позволило провести серию испытаний вкусовых качеств продуктов, которые хранились в двух холодильниках, к одному из которых было подключено это устройство. Результаты органолептических испытаний, проведенных авторитетными комиссиями, показали, что подключение к бытовому холодильнику нашего устройства, повышает вкусовые качества продуктов почти в 3 раза, [10].

Это же устройство мы использовали, чтобы устранить квантовые токи в индукторе, который намагничивает электромагнитным полем магнитную вставку. Она применяется во всех бытовых холодильниках для прижима двери к корпусу холодильника. Эту магнитную вставку установили в резиновый уплотнитель двери холодильника и провели сравнительные испытания вкуса продуктов, которые хранились на дверях двух холодильников. Причём, холодильники не были подключены к электрической сети.

Результаты органолептических испытаний этих продуктов показали, что вкусовые качества продуктов из холодильника с экспериментальной вставкой, оказались значительно лучше, чем из контрольного холодильника. Эти результаты свидетельствуют, что в электрическом токе присутствуют квантовые токи. Поэтому при намагничивании магнита, в нём образуется не только магнитное поле ни и квантовое поле. При этом С-излучения, которые генерирует это поле, впитываются в продукты что ухудшает из вкусовые качества. Таким образом получено свидетельство того, что в электрической сети присутствуют квантовые токи, которые образуют в магните квантовое поле,[11].

Такое же устройство мы применили для нейтрализации С-излучений в станции мобильной связи, в результате чего уровень С-излучений, которые генерировали антенны сотовой связи этой станции, значительно снизился. Это подтверждают диаграммы , полученные с помощью прибора ГРВ-компакт., Рис. 2

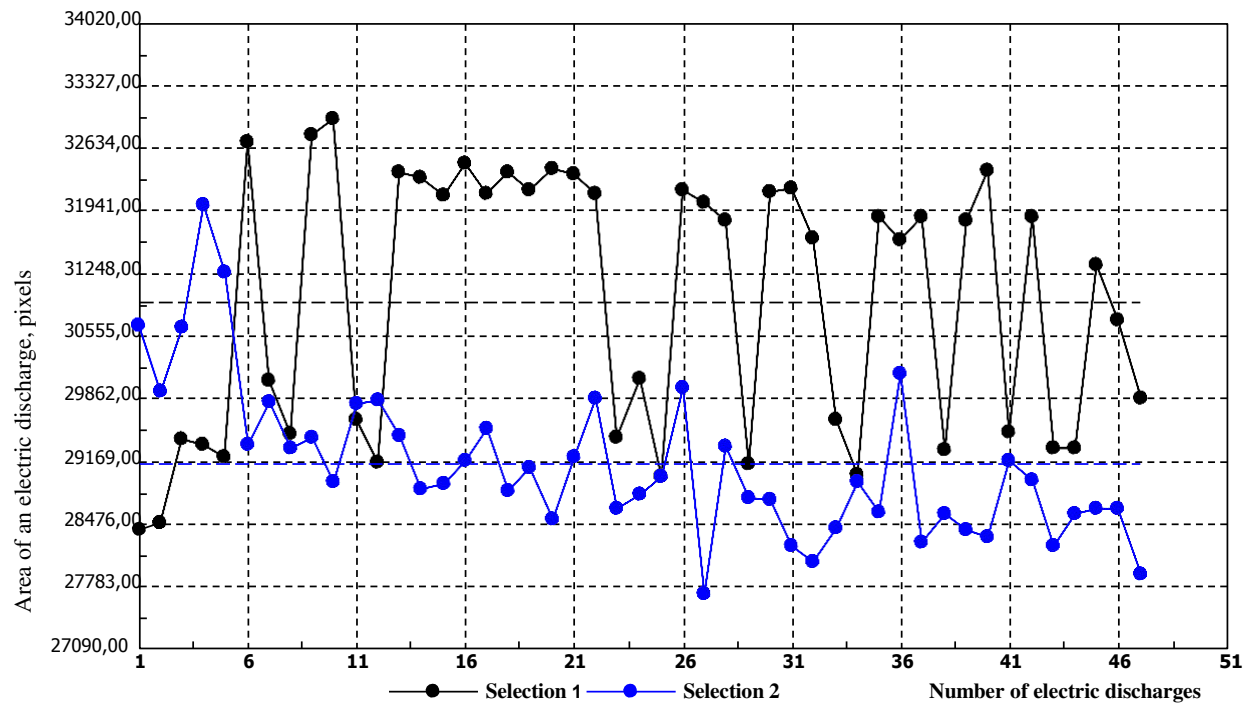


Fig. 2 Influence of S-radiations of the antenna of cellular communication on change of the area of electric discharge in the device the GRV-compact before their neutralization
Where: selection 1 – antenna S-radiations after connection of converter of S-radiations
selection 2 – antenna S-radiations before connection of converter;

2.4. Механизм негативного влияния С-излучений на здоровье людей

Давно известна способность земных С-излучений, т.е. ГИ, вызывать у людей заболевания. Обусловлено это тем, что они состоят из энергий элементарных частиц, что предопределяет их способность влиять на энергию элементарных частиц, из которых состоит организм человека. Поэтому их воздействие нарушают параметры этих энергий в организме человека, что вызывает изменение параметров его материи, из-за чего возникают заболевания. По этой же причине у людей возникают заболевания, которые обуславливает воздействие техногенных С-излучений.

2.5 Механизм образования Чёрных дыр во Вселенной и в LHC

С спектре С-излучений мы провели анализ снимков Чёрных дыр Вселенной, который показал, что центры некоторых из них пересекают потоки мощных С-излучений и направление движения в них квантовых энергий. Из этих снимков следует, что взаимодействие потока С-излучений с энергиями и материей Пространства происходит в соответствии с законами Электродинамики, в результате чего возникают Чёрные дыры.

Поэтому наличие в магнитах ускорителя LHC квантовых токов, обуславливает то, что они образуют поперечные волны С-излучений, которые распространяются на большое расстояние от его оси. Соответственно, диаметр потока С-излучений, который создаёт ускоритель LHC, составляет многие десятки километров и, если его энергии окажется достаточно, то возникнет Чёрная дыра такого же диаметра.

При этом физики уверяют что, в случае образования Чёрной дыры в LHC, её диаметр будет ничтожным и, кроме того, её сразу уничтожит гипотетическое излучение Хокинга, поэтому она не представляет опасности для Земли, [12].

Однако, им не известно, что в ускорителе LHC протекают квантовые токи, которые способны создать Чёрную дыру несопоставимо больших размеров, чем полагают физики. Кроме того ссылка на гипотетическое излучение Хокинга вообще не уместна, о чём свидетельствуют результаты наших исследований снимков Чёрных дыр, рис. 3.

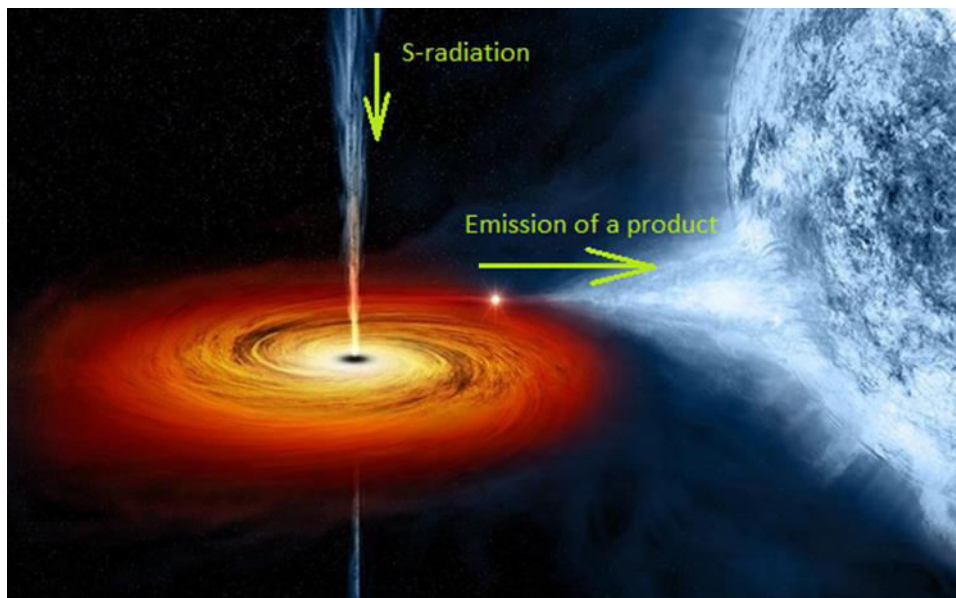


Fig. 3 To a question of physics of the Black hole

Их рис. 3 следует, что всасывание энергий и материи Пространства в Чёрную дыру происходит через её Центр, а из периферии происходит выброс из неё готового продукта в виде звёзд и планет. Следовательно, гипотетического излучения Хокинга не существует вовсе.

Поэтому, если мощности LHC окажется достаточно для образования Чёрной дыры, то последствия для Земли будут катастрофическими.

2.6 Влияние квантовых токов на чистоту экспериментов в LHC и окружающую среду в Швейцарии и Франции

Квантовое поле ускорителя увлекает в кругооборот энергии элементарных частиц окружающей материи, которые могут участвовать в столкновениях с энергиями исследуемых элементарных частиц в LHC. Эти столкновения фиксирует камера, но физики, не подозревая о причине, квалифицируют их как короткоживущие частицы. Поэтому число таких частиц непрерывно растёт, что вселяет сомнение в их существовании.

Кроме того, анализ малоизвестных явлений позволяет сделать вывод о том, что работа ускорителя LHC обуславливает осадки в виде града, что ранее не наблюдалось в Швейцарии. Причина их заключается в том, что, как обнаружил Д. Серл, создатель магнитного двигателя, что при вращении его двигатель вырабатывает сильный холод, [13]. Обусловлен этот холод тем, что постоянные магниты его двигателя имеют квантовые поля и генерируют С-излучения. Их взаимодействие с энергиями элементарных частиц воздуха и вызывает этот холод, физика появления которого пока не известна.

Вместе с тем, магниты LHC вырабатывают гораздо более мощные С-излучения, чем магниты двигателя Серла и, соответственно, больше холода, который не обнаружен потому что при работе ускорителя людей в нём нет. Для С-излучений препятствия не существует, поэтому они разносят этот холод на большое расстояние от LHC, а ГИ уносят его ввысь. Это обуславливает охлаждение облаков и осадки в виде града в Швейцарии, Франции и других странах Европы.

Кроме того, наличие квантового поля в LHC, обуславливает то, что его С-излучения распространяются также вглубь Земли и в стороны на большие расстояния. При этом они усиливают энергию ГИ, в результате чего происходит ускорение образования трещин в горных породах. Соответственно, растёт число землетрясений. [1]. По этой же причине работа LHC, а также ускорителей в США, Японии и других странах, обуславливает в этих странах рост числа землетрясений.

Заключение

В статье приведены экспериментальные свидетельства существования в материи КЭП, что является всеобщим свойством материи, которое следует из СТО Эйнштейна и законов Электродинамики. Это логически обосновывает происхождение космических С-излучений, разновидностью которых являются ГИ. Поэтому существует спектр С-излучений, анализ снимков в котором, а также законы Электродинамики, позволили раскрыть происхождение Чёрных Дыр Вселенной.

Установили мы также, что наличие в материи КЭП и законы Электродинамики обосновывают способность электрических генераторов вырабатывать квантовые токи. Устройства сотовой связи и другая техника преобразуют их в высокочастотные С-излучения, которые в колоссальных объёмах заполняют всю Землю. При этом они, как и энергий ГИ, вызывает заболевания.

По этой же причине магниты ускорителя LHC создают не только электромагнитное поле, но и квантовое поле, которое влияет на чистоту экспериментов, что вызывает сомнение в результатах этих исследований.

Показано также, что наличие в LHC квантового поля обуславливает осадки в Швейцарии и Франции в виде града, чего ранее не наблюдалось, а также создаёт условия для роста числа землетрясений.

Но, самое главное, наличие квантового поля в LHC обуславливает его способность образовать Чёрную Дыру большого размера, которая способна поглотить Землю.

Поэтому, необходимо на основе стандартов нейтрализовать квантовые токи в электрической сети, технике и в LHC.

Литература

- 1 А.П.Дубров. Земное излучение и здоровье человека. Москва, Аргументы и факты, 1992, С. 61
2. Корниенко В.Г. Неизвестные излучения известных материалов //Гигиена населённых мест. Украинский научный гигиенический центр. Выпуск 34. 1999. с.382-386.
3. Эйнштейн А. Собрание научных трудов в четырёх томах. Том 1. Работы по теории относительности 1905—1920. М.: Наука,
4. Паули В. Теория относительности. Изд. 2-е, испр. и доп. Перев. с нем. — М.: Наука, 1983. — 336 с.
5. Максвелл Дж. К. Избранные сочинения по теории электромагнитного поля. — М.: ГИТТЛ, 1952. — С. 632. — 687 с
6. Жиров О.В. Классическая Электродинамика, <http://www.inp.nsk.su/~zhirov/em-lect.pdf>, С. 235, С. 217-(2018)
7. Берестецкий В. Б., Лифшиц Е. М., Питаевский Л. П. Квантовая электродинамика. — Издание 4-е, исправленное. — М.: Физматлит, 2002. — 720 с
8. Schwartz, M.D. Quantum Field Theory and the Standard Model (Cambridge University Press 2013) 952 pages
9. Poynting J H On the Transfer of Energy in the Electromagnetic Field. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 1884, 175: 343–361)
10. В.Г.Корниенко, И.Н.Красновский, С.Н.Филиппов. Исследование сохранности продуктов в холодильниках // Холодильная техника и технология. №4 2005.с.57-60.
11. В.Г.Корниенко. О стандартизации С-излучений, генерируемых постоянными магнитами. // Холодильная техника и технология № 6 2005. с.102-104
12. И.Хель Может ли БАК создать губительную для Земли черную дыру? <https://hi-news.ru/science/mozhet-li-bak-sozdat-gubitelnuyu-dlya-zemli-chernuyu-dyru.html>
13. Д.Серл. Магнитный двигатель <https://www.youtube.com/watch?v=i7WaRdnsKIA>