

OCCUPATION OF THE SUN WHICH CAUSES APPROACH OF ICE AGE

V. Kornienko, Odessa, Ukraine Academy of diagnostics, kornie@ukr.net

Our observations have shown that in the summer of 2003 Earth and the Sun were occupied by a power information field (EIF) and since then sucks away S-radiations which consist of electromagnetic energy and elementary particles of solar matter from the Sun. It has caused decrease of the activity of the Sun, and also the fact that his crown began to generate waves of S-radiations which brought high-temperature deep solar heat to Earth. However in April, 2017 these waves have disappeared. It, and also the fact that EIF shield solar S-radiations, and with them and warmly solar flashes, has led to decrease in revenues to Earth of solar heat that is the most sensitive in middle and high latitudes. It has also caused extraordinary cold spring and summer 2017 that foretells approach of Ice Age. In article the method of cleaning of the Sun of EIF is offered that will return him in the normal state and will prevent frosting of the planet.

ОККУПАЦИЯ СОЛНЦА, КОТОРАЯ ОБУСЛАВЛИВАЕТ НАСТУПЛЕНИЕ ЛЕДНИКОВОГО ПЕРИОДА

В.Корниенко, Одесса, Украина, kornie@ukr.net

Наши наблюдения показали, что летом 2003 Землю и Солнце оккупировало энергоинформационное поле (ЭИП) и с тех пор отсасывает из Солнца S-излучения, которые состоят из электромагнитных энергий элементарных частиц солнечной материи. Это обусловило снижение активности Солнца, а также то, что его корона стала генерировать волны S-излучений, которые приносили на Землю высокотемпературное глубинное солнечное тепло. Однако в апреле 2017 эти волны исчезли. Это, а также то, что ЭИП экранирует солнечные S-излучения, а с ними и тепло солнечных вспышек, привело к снижению поступления на Землю солнечного тепла, что наиболее чувствительно в средних и высоких широтах. Это и обусловило необычайно холодную весну и лето 2017, что предвещает наступление ледникового периода. В статье предложен метод очистки Солнца от ЭИП, что возвратит его в нормальное состояние и предотвратит обледенение планеты.

1. Введение

Результаты астрономических наблюдений, которые публикуются в Интернете, свидетельствуют, что активность Солнца неуклонно снижается. Более того, очередной, 24-й цикл активности Солнца не наступил, а его активность приближается к Минимуму Маундера (Maunder Minimum), который наблюдался с 1645 по 1715 годы, из-за чего в эти годы наблюдался малый ледниковый период, [John E. Beckman, and Terence J. Mahoney, 1998]. Более того, эксперты Британии отметили, что за последние 10 лет количество пятен на Солнце уменьшилось на 64%. Отмечают также, что дальнейшее снижения активности Солнца обусловит похолодание на Земле с вероятностью 75%, вплоть до наступления ледникового периода, [Специалисты Малый ледн...].

При этом физика процессов, которая обуславливает снижение активности Солнца и, соответственно, похолодание климата, науке неизвестна.

Вместе с тем, наши экспериментальные исследования позволили впервые обнаружить, что материя, из которой состоит любое тело, имеет кантовое электромагнитное поле (КЭП), существование которого следует из СТО и Квантовой механики, [Эйнштейн А, 1965, Ландау А., Лифшиц Е. 2004]. При этом мы обнаружили, что в результате приложения сил любого происхождения к физическому телу, происходит деформацию его КЭП, в результате которой оно генерирует S-излучения, которые состоят из электромагнитной энергии элементарных частиц материи этого тела, [Корниенко В. 2002, 2017-04-20]. Ввиду того, что все космические тела подвержены воздействию гравитации и иных сил, которые вызывают деформацию КЭП этих тел, они генерируют космические S-излучения, которыми заполнена вся Вселенная. Поэтому существует спектр S-излучений, о существовании которого наука не имеет представления, в котором, тем не менее, мы ведём наблюдения.

Поэтому только мы обнаружили, что летом 2003 года Землю и Солнце оккупировало крупнейшее энергоинформационное поле (ЭИП), после чего активность Солнца стала неуклонно снижаться. Исследованные нами свойства S-излучений и ЭИП, позволили выдвинуть гипотезу о том, что именно воздействие ЭИП на КЭП Солнца обусловило снижение активности Солнца, что повлекло за собой снижение количества солнечного тепла, которое поступает на Землю.

В статье приведены результаты наблюдений, которые доказывают правомочность этой гипотезы, что открывает науке возможность оценить последствия от воздействия ЭИП и, в случае угрозы наступления ледникового периода и необратимых изменений на Солнце и жизни человечества, принять меры, которые позволят очистить его ЭИП.

2. Результаты наших исследований

2.1. Методика исследований

Основная часть методики исследований приведена в статье [Корниенко В., 2017-04-20], где доказано также, что сенсорные ощущения в ладони являются нормальным, очередным по счёту чувством, которое присуще любому человеку, достоверность которого подтверждена показаниями прибора. Однако прибор ГРВ-компакт, который мы применяли для исследований и наблюдений в спектре S-излучений, основан на дискретном принципе действия, а минимальный интервал между замерами составляет 3 секунды, что было явно недостаточно, чтобы отслеживать волны короны Солнца. Поэтому в наблюдениях за волнами короны Солнца, проводились с помощью сенсорных ощущений экспертов в ладони. А скорость движения этих волн рассчитывалась по времени их прохождения от Солнца до земли. При этом мы использовали пеленг на Солнце и ориентир на Земле, а также секундомер. Впрочем, совсем недавно обнаружили, что видеочамера способна фиксировать S-излучения, а, следовательно, и волны S-излучений короны Солнца, если они возникнут вновь.

2.2 Эксперименты, которые подтверждают существование S-излучений

Существование S-излучений, как и геопатогенных излучений (ГИ), которые известны людям тысячи лет, современная наука считает не доказанным, не смотря на то, что из-под земной поверхности повсеместно выходят громадное количество энергий ГИ, в виде прямых полос. Их пересечения образуют густые сети, которые перекрывают весь земной шар и уходят ввысь.

Поэтому ниже представлены диаграммы изменения площади электрического разряда в приборе ГРВ-компакт под влиянием S-излучений, которые генерирует напряжённая материя, полученные путём обработки показаний этого прибора на компьютере по многофакторной математической программе.

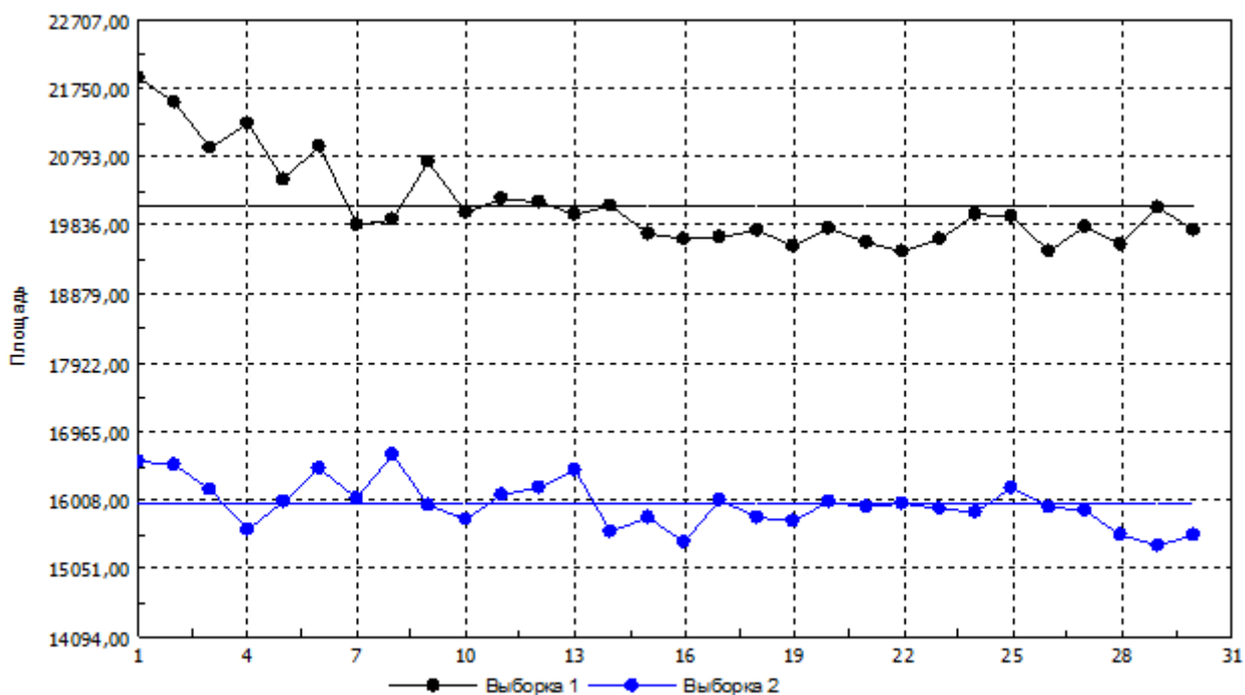


Рис. 1 Изменение площади электрического разряда в приборе ГРВ–камера под воздействием S-излучений, которые возникают в деревянной линейке при её сжатии в тисках

Где: выборка 1 – заостренная деревянная линейка зафиксирована в тисках (без сжатия);
 выборка 2 – линейка сжата в тисках.

Представленные на рис. 1 диаграммы свидетельствуют, что в результате сжатия деревянной линейки, её материя генерирует S-излучения, под воздействием которых изменяется площадь электрического разряда в приборе.

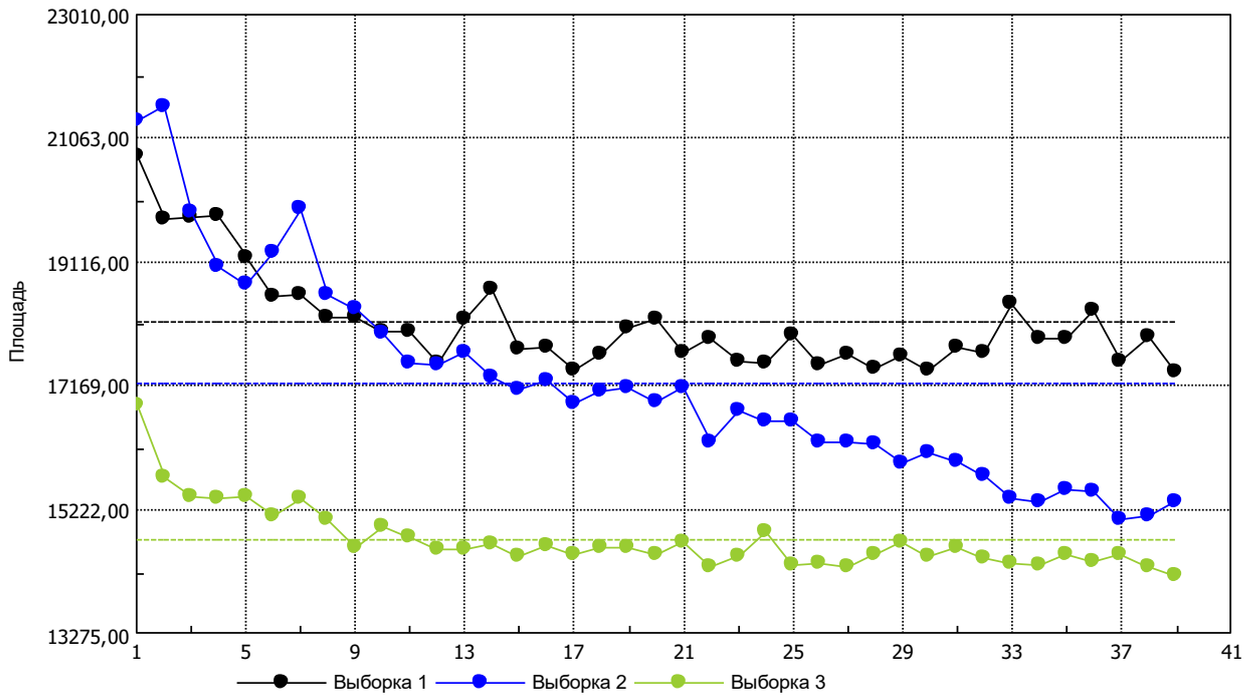


Рис. 2 Изменение площади электрического разряда под воздействием S-излучений, которые генерируют пластины из бериллиевой бронзы при изгибе

Где: выборка 1 – фон S-излучений в здании; выборка 2 – S-излучения, которые генерирует материя одной изогнутой и заневоленной в таком состоянии пластины из бериллиевой бронзы; выборка 3 – то же для двух пластин.

Представленные на рис.2 диаграммы свидетельствуют, что изгиб пластин из бериллиевой бронзы порождает напряжения в её материи, в результате которых она генерирует S-излучения, под влиянием которых изменяется площадь электрического разряда в приборе.

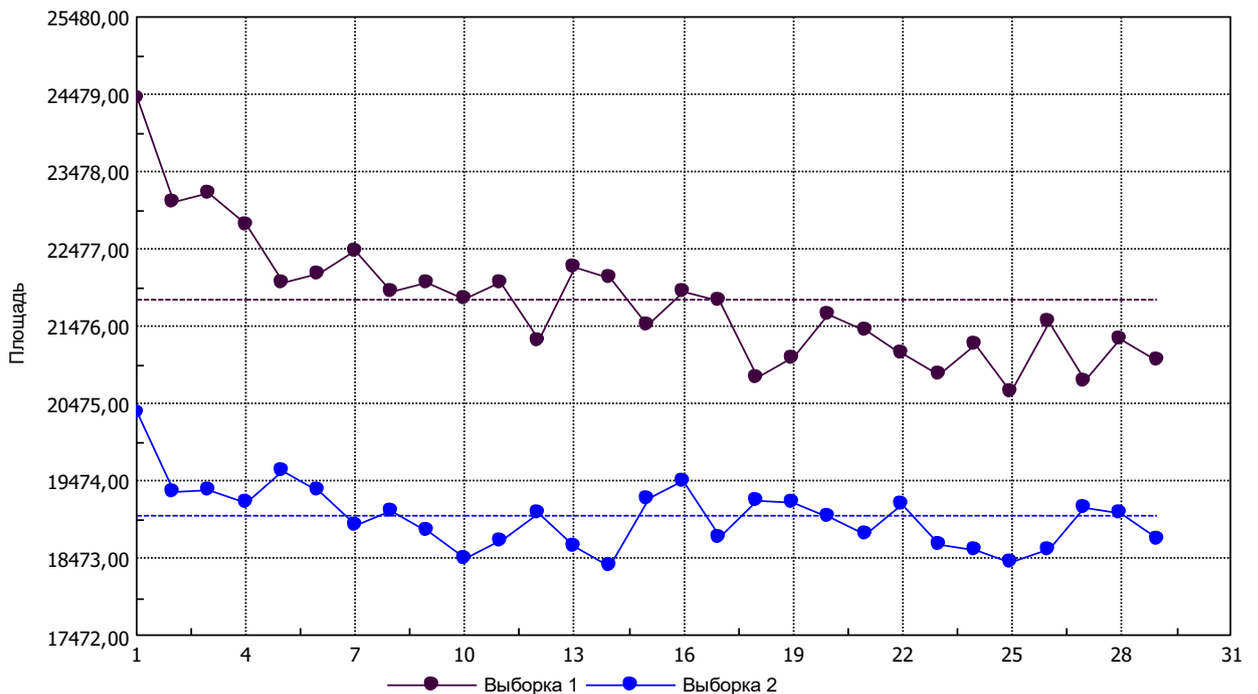


Рис. 3 Изменение площади электрического разряда в приборе под воздействием S-излучений, которые генерирует материя стальной стамески

Где: выборка 1 - стамеска зафиксирована в тисках (не сжата); выборка 2 – стамеска зажата в лабораторных тисках

Из этих диаграмм следует, что при сжатии в тисках стальной стамески, из её лезвия выходят S-излучения, воздействие которых изменяет площадь электрического разряда в приборе. Эти и другие результаты наших исследований свидетельствуют, что любая напряжённая материя генерирует S-излучения.

2.3. Анализ экспериментов, который раскрывает физику происхождения S-излучений, существование КЭП

Из диаграмм на рис. 1 и 2 следует, что при деформации деревянной линейки и пластин из бериллиевой бронзы, их материя генерирует S-излучения. Генерирует их и стальная стамеска, не смотря на то, что момент сжатия её в настольных тисках, которые мы использовали, не способен вызвать даже самую незначительную деформацию закалённой стали стамески.

Поэтому, чтобы понять природу возникновения S-излучений в стамеске, мысленно представим себе материю с максимально возможным увеличением. При этом, в соответствии с современными представлениями Классической физики и Квантовой механики о строении материи, [Эйнштейн А, 1965, Ландау А., Лифшиц Е. 2004], следует, что внутри неё ничего нет. Там пустота, ничтожный объём которой заполняют атомы, а всё остальное пространство занимают потоки заряжённых элементарных частиц, которые, согласно законам квантовой электродинамики, образует КЭП, в том числе и стамески, [Ландау А., Лифшиц Е. 2004].

Впрочем, существование КЭП, теоретически и экспериментально обосновано в “Стандартной модели”, которая описывает взаимодействие элементарных частиц материи. Однако свойства КЭП в целом, науке неизвестны, а его существование с помощью приборов не доказано, [Емельянов В., 2007] Тем не менее, существование КЭП следует из логического осмысления результатов приведенных выше экспериментов.

Известно, что любое электромагнитное поле, имеет упругость, поэтому, естественно, стамеска обладает упругим КЭП, как и губки тисков, в которых мы её сжимали. При этом момент сжатия в тисках стамески не способен вызвать деформацию её закалённой стали. Тем не менее, прибор фиксирует, что из лезвия стамески выходит поток S-излучений. Следовательно, возникновение этого потока S-излучений обуславливает деформация КЭП, которую обуславливает воздействие на него КЭП тисков. Деформация КЭП материи стамески и обуславливает выброс из её КЭП S-излучений, который происходит через наиболее слабое место этого поля, которым является лезвие стамески.

Для проверки этого вывода мы сжимали стамеску в гораздо более мощных тисках, в результате чего установили, что рост момента сжатия стамески не влияет на изменение величины потока S-излучений из её лезвия.

По этой же причине, в ответ на сжатие в тисках деревянной линейки её КЭП генерирует S-излучения. Однако, в отличие от материи стамески, в линейке происходит также деформация материи линейки.

Изгиб платин из бериллиевой бронзы обуславливает деформацию их материи и, соответственно, их КЭП, в результате чего они генерирует S-излучения, поток которых, ввиду отсутствия в пластинах заострения, не столь концентрирован.

2.4. Происхождение космических S-излучений и ГИ

Мы обнаружили, что ГИ вызывают в ладонях экспертов такие же ощущения, как S-излучения. Кроме того, ГИ, как и S-излучения, свободно проходят сквозь любую материю. Сенсорно, а затем и с помощью прибора, мы также установили, что Солнце, Луна и ближайшие планеты Солнечной системы, генерируют космические S-излучения, о существовании которых науке неизвестно.

Вместе с тем, доказать происхождение космических S-излучений и ГИ предельно просто. Для этого достаточно лишь абстрагироваться и вспомнить, что все небесные тела находятся на своих орбитах только потому, что их там удерживают силы космической гравитации. Под воздействием этих, и других сил, например, центробежных, материя этих тел испытывает напряжения, в результате чего происходит деформация их КЭП, вследствие которой их КЭП спускает потоки электромагнитной энергии элементарных частиц, т.е. космические S-излучения. Земля, как и любое космическое тело, также генерирует S-излучения, которые известны как ГИ. Это и есть доказательство физики и происхождения ГИ и космических S-излучений. Причём, выброс S-излучений из КЭП материи любого тела, как доказано в теореме Пойтинга, не противоречит Закону сохранения энергии применительно к электромагнитному полю, [Poynting J, 1884].

Ниже, на рис.4 приведено приборное подтверждение существование ГИ.

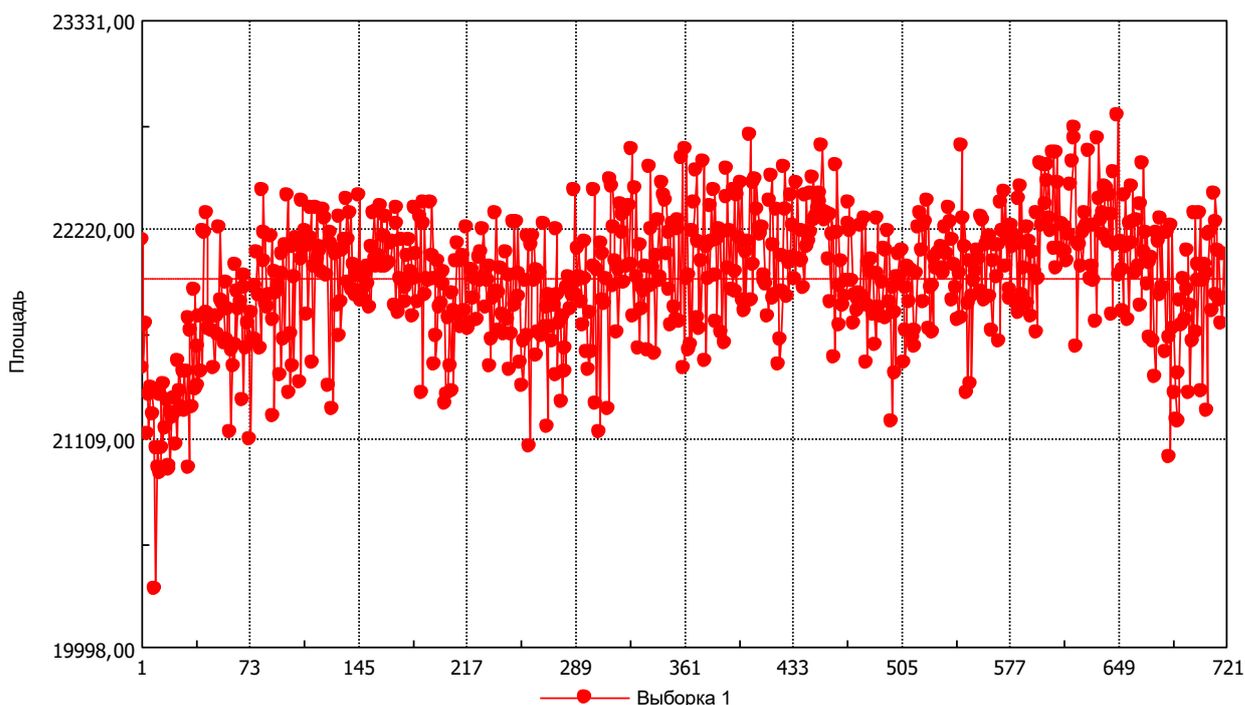


Рис. 4 Диаграмма влияния энергий ГИ на площадь электрических разрядов в приборе ГРВ-компакт в течение 24 часов (интервал между разрядами -2 минуты)

Разброс выборки площадей электрических разрядов в этой диаграмме свидетельствует о существовании энергий ГИ. Волновой характер их изменения обусловлен тем, что нагрузки на материю Земли изменяются под действием гравитации, вызванной перемещением Луны по орбите.

На рис. 5 представлены диаграммы, которые подтверждают то, что космические тела генерируют S-излучения.

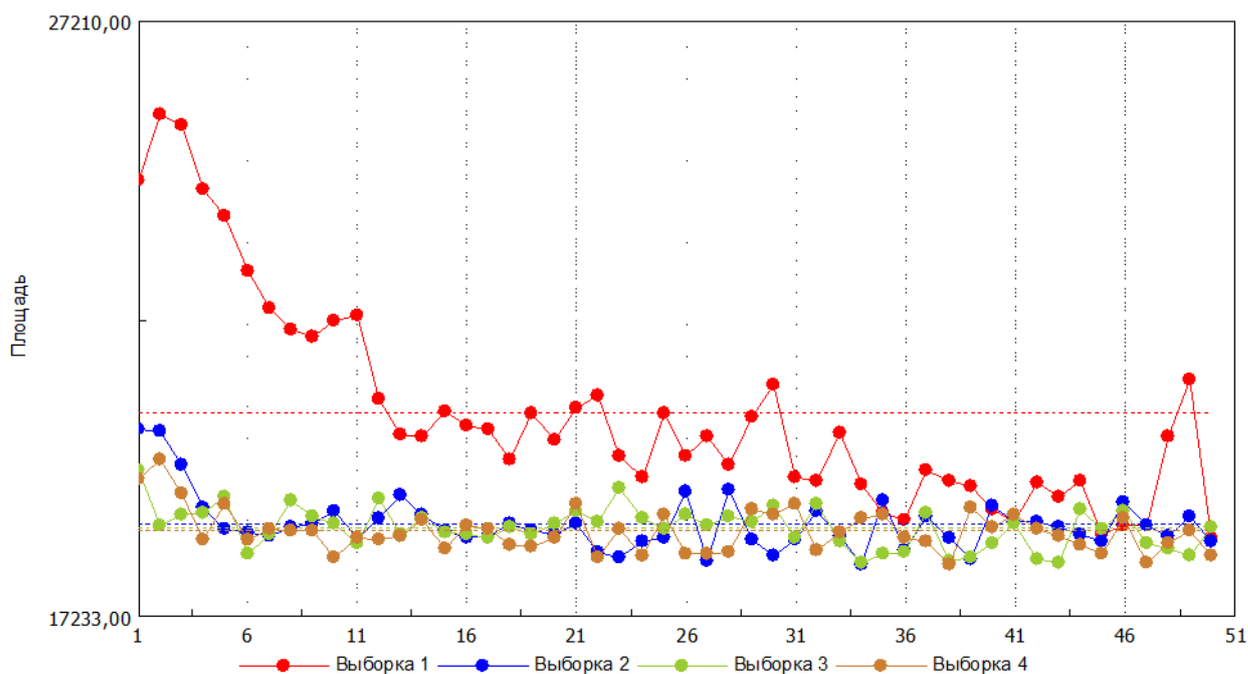


Рис. 5 Диаграммы влияния S-излучений, которые исходят из небесных тел, на площадь электрического разряда в приборе с интервалом 3 сек

При выборе объектов для оценки мы руководствовались следующим:

1. Район созвездия Овна, был принят в качестве базового фона, в виду того, что там относительно мало видимых крупных звёзд;
2. Астрономы встревожены тем, что гигантская звезда Бетельгейзе, расстояние до которой составляет 620 тыс. световых лет, взорвалась, или вскоре взорвётся, что может представлять опасность для человечества.
3. Выбор звезды Поллукс, которая находится от Земли на расстоянии 33,7 светового года, обусловлен тем, это одна из самых ярких звёзд, которые были видны во время измерений.
4. Луна – тем, что в это время было полнолуние, когда уровень её S-излучений максимальный.

Из этих диаграмм следует также, что уровень S-излучений, которые генерируют эти небесные тела одинаковый, не смотря на большие различия в мощности и в расстоянии до

Земли. Вместе с тем, судя по ощущениям в ладони, от звезды Бетельгейзе идут сильнейшие S-излучения, фон от которых занимал примерно 70 градусов небосклона, в то время как фон от остальных небесных тел – не более 5 градусов.

Из диаграмм на рис.5 следует, что S-излучения от различных небесных тел имеют практически одинаковую величину. Обусловлено это тем, что, как мы установили, постоянный магнит имеет свойство увлекать ГИ и S-излучения в кругооборот по типу магнитных силовых линий. Следовательно, магнитное поле Земли создаёт в верхних слоях атмосферы из энергий ГИ слой, который отражает космические S-излучения. Этот слой и защищает Землю и людей от их поражающего воздействия. Этот слой и нивелирует мощные космические излучения, в результате чего уровень S-излучений, которые исходят от звезды Бетельгейзе такой же, как у Луны.

2.5. Происхождение солнечных S-излучений и их свойство переносить солнечное тепло

Мы давно установили, что Солнце почти всегда генерирует S-излучения, но в периоды его активности они могут настолько возрасти, что многие люди их с трудом переносят. Происхождение этих S-излучений обусловлено тем, что Солнце обладает не только общеизвестным электромагнитным полем, но и КЭП. Поэтому в периоды его активности, которая обусловлена увеличением числа глубинных взрывов и выбросами протуберанцев, происходит местное сжатие его КЭП, в результате чего из него происходит выброс солнечных S-излучений. При этом солнечные S-излучения переносят в своём составе глубинное солнечное тепло протуберанцев.

Это свойство солнечных S-излучений мы обнаружили во время испытаний разработанного нами дискообразного КЭП, поэтому использовали его на пляже в Одессе для защиты от них ещё в 2002 году, описание которого приведены в книге [Корниенко В, 2002]. Дело в том, что в то лето Солнце было очень активно, из-за чего от него исходило настолько мощные солнечные S-излучения, что даже 20 минут пребывания на пляже было достаточно, чтобы получить сильные ожоги кожи. Однако под прикрытием этого поля, которое обладает свойством отражать солнечные S-излучения, а с ними и солнечное тепло протуберанцев, мы могли находиться на пляже по несколько часов, без всяких негативных последствий для кожного покрова, [Корниенко В, 2002]. Таким образом, ещё в 2002 году установили, что солнечная активность является мощным источником солнечного тепла для Земли.

2.6. Энергоинформационные поля

Осенью 2002 г. мы сенсорно обнаружили далеко в Космосе область, которую резко выделяли на фоне ночного неба её S-излучения. Она быстро росла и летом 2003 года прибыла на Землю в виде огромнейшего ЭИП. По прибытию, основная часть ЭИП ушла на Север. Но вблизи Одессы от него отделилось три поля по 10 км в диаметре и высотой 1,5 км. Вскоре они разделились на ЭИП, диаметр которых не превышал 1,5 км. Через месяц и эти поля разделились на более мелкие ЭИП, диаметр которых не превышал 30 метров, которые разлетались в разные стороны по всей Евразии и, предположительно, по всей Земле. Эти ЭИП зависала у антенн сотовой связи на расстоянии 40-50 метров и тонкими

лучами отсасывали из них S-излучения. При этом они такими же лучами отсасывали сквозь любые перекрытия зданий S-излучения из людей и бытовой техники. В результате чего у многих людей возникало головокружение. При этом отсос энергий люди не ощущали и укрыться от ЭИП не было никакой возможности. [Корниенко В, 2003, 2005]

Тогда же мы установили, что если в сторону ЭИП, которое висит над домом, мысленно произнести фразу: «Тебя нет, не существует, рассейся», то оно мгновенно улетало. Поэтому мы пришли к выводу, что ЭИП являются невидимой высокоорганизованной формой внеклеточной жизни. Затем эту фразу мы усилили другими энергиями и записали на диск. Трансляцию этой записи с помощью магнитофона мы до настоящего времени успешно применяем для очистки здания от ЭИП.

Прибытие ЭИП на Землю ознаменовалось тем, что в течение августа 2003 года в Париже и на Севере Италии, погибло свыше 70 тыс. человек. По ТВ тогда показывали, как трупы людей на улицах Парижа собирали в грузовики. Но наука решила, что погибли они от 40 градусной жары, которая стояла в это время. Причина гибели этих людей – сердечно сосудистая недостаточность. Однако свойства ЭИП дают основание полагать, что гибель людей наступила из-за того, что ЭИП отсасывали без всякой меры из них энергий. А жара лишь способствовала в этом ЭИП, которые в то время имели диаметр до 1,5 км, и без меры отсасывали из людей энергии, что и явилось причиной сердечно сосудистой недостаточности.

К концу 2004 г. ЭИП опустились из атмосферы и оккупировали здания и транспорт. С тех пор человечество живёт в среде этого поля, которое абсорбирует из них энергии, из-за чего многие люди в первые году жаловались на нарушение сна и головокружение. Но, постепенно отсос ими энергий стал дозированным и состояние людей стабилизировалось. Позднее ЭИП слились с ГИ, откуда они абсорбируют энергии, в результате чего фокус луча ГИ, т.е. наиболее интенсивная его часть, исчезла. При этом уровень энергии ГИ стал неотличим от фона здания, который в результате этой оккупации, повысился. Сейчас эту оккупацию легко обнаружить с помощью биолокационной рамки и упомянутой выше аудиозаписи. Обусловлено это тем, что после оккупации, рамка перестала реагировать на ГИ и с её помощью теперь невозможно определять месторасположения ГИ. Ранее, до появления на Земле ЭИП, рамка вела себя следующим образом: при приближении её к лучу ГИ она отклонялась в одну из сторон. В момент пересечения центра луча, она отклонялась в противоположную сторону. При пересечении границы луча, рамка возвращалась в исходное состояние.

Теперь же, в виду оккупации зданий ЭИП, при приближении рамки к лучу ГИ, она отклоняется только в одну из сторон и остаётся в таком положении постоянно. Однако, если здание очистить от ЭИП с помощью трансляции отпугивающей записи, то биолокационная рамка сразу же начинает работать так, как работала до 2003. Это и свидетельствует о наличии в здании ЭИП.

Впрочем, установить факт оккупации ЭИП здания можно также с помощью прибора ГРВ-компакт. Так, на рис 6 приведена диаграмма, которая подтверждает факт оккупацию ЭИП здания. Для этого нами была применена очистка здания путём

трансляция упомянутой выше записи и оценка прибором ГРВ-компакт уровня энергий ЭИП и ГИ.

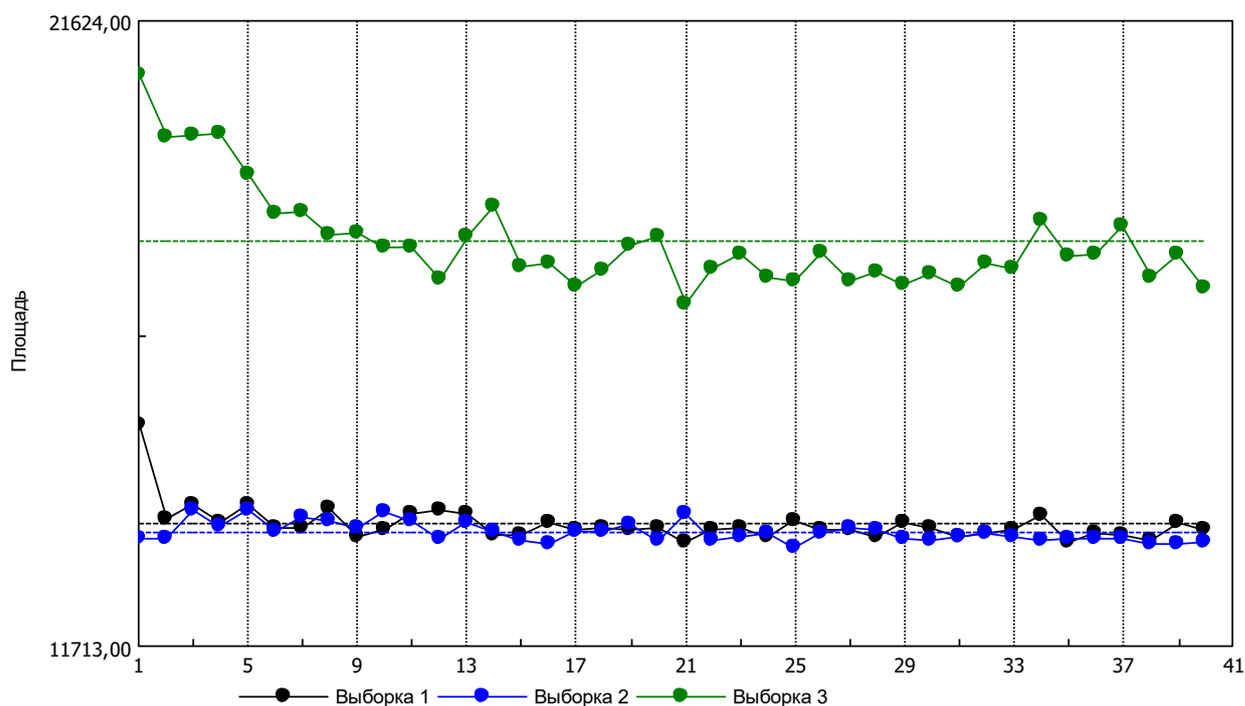


Рис. 6 Влияние очистки здания от ЭИП и ГИ на фон S-излучений в здании

Где: выборка 1 – уровень фона здания и ГИ до очистки от ЭИП;

выборка 2 – уровень ГИ после очистки здания от ЭИП;

выборка 3 – уровень фона здания после очистки от ЭИП.

Из диаграмм на рис. 6 следует, что до очистки здания от ЭИП, фон его S-излучений (выборка 1), сливался с ГИ. Однако, после очистки здания от ЭИП произошло резкое снижение уровня фона здания, в результате чего его энергетика улучшается (выборка 3), но при этом уровень ГИ остался без изменений (выборка 2).

Эти диаграммы свидетельствуют, что здание, до его очистки, было оккупировано ЭИП, которые поглощали энергии из ГИ. Поэтому уровень фона здания увеличился, а окружающая среда в здании стала неблагоприятной для человека. После очистки здания от ЭИП влияние фона здания на площадь электрического разряда снизилась, что свидетельствует о том, что ЭИП его покинули, а окружающая среда стала благоприятной для человека.

2.7. Свойства ЭИП

В период, когда ЭИП имели диаметр до 1.5 км, оно из них около месяца висело над Одессой. При этом Солнце было активно и невероятно обжигало кожу. Поэтому мы специально въезжали на автомобиле на территорию, над которой висело ЭИП с тем, чтобы исследовать его способность отражать солнечные S-излучения. При этом кожа предплечья, которое выставляли за пределы окна машины, явно свидетельствовала, что под прикрытием ЭИП солнечные лучи кожу не обжигают. Следовательно, ЭИП, как и

разработанное нами поле, отражают солнечные S-излучения, а с ними и солнечное тепло. Кроме того, мы установили, что ЭИП в значительной степени также поглощало солнечные S-излучения.

В то время мы многократно убеждались, что ЭИП обладает способностью дистанционно и сквозь железобетонные перекрытия многоэтажных зданий, отсасывать из КЭП человека его энергии. При этом обнаружили, что отсос этот вызывает в организме человека напряжения и болевые ощущения в материи его организма. То есть отсос энергий из КЭП человека способен вызвать необратимые изменения в материи его организма.

2.8. Оккупации ЭИП Солнца и её последствия

Вскоре после прибытия ЭИП, интенсивность солнечных S-излучений снизилась на столько, что они перестали негативно влиять на состояние людей. При этом, согласно данным из Интернета, активность Солнца почти не изменилась. Из этого следует, что ЭИП оккупировало не только Землю, но и Солнце, из КЭП которого отсасывает энергии элементарных частиц его материи, т.е. солнечные S-излучения.

Вместе с тем, Солнце, как и любое физическое тело, также имеет КЭП, энергетическое состояние которого для его жизнедеятельности так же важно, как важно состояние КЭП материи человека для его здоровья. Следовательно, отсос ЭИП энергий из КЭП Солнца способен вызвать непредсказуемые последствия для происходящих в нём процессов и его существования.

Поэтому все эти годы мы продолжали периодически наблюдать и сопоставлять уровень солнечных S-излучений с состоянием активности Солнца. Ниже, на рис. 7 представлен график изменения числа Волфа, т.е. график числа вспышек на Солнце, который приведен в Интернете.

ISES Solar Cycle Sunspot Number Progression Observed data through Feb 2016

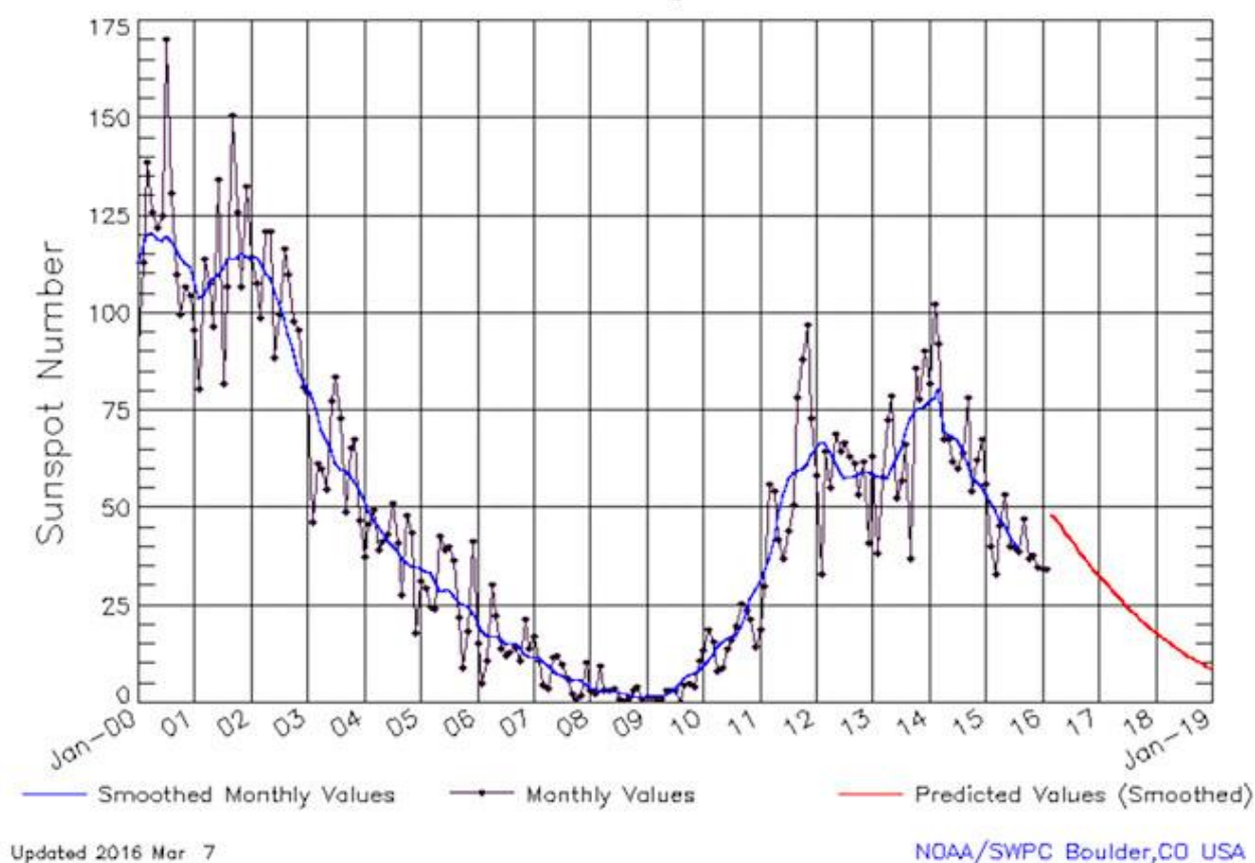


Рис. 7 График изменения числа Вольфа

Из рис.7 следует, что активность Солнца достигла минимального уровня в 2008-2010 годах. Ввиду того, что ЭИП экранируют солнечные S-излучения, а с ними и глубинное солнечное тепло, поэтому, по логике вещей, в это период на Земле должно было происходить резкое охлаждение из-за снижения поступления на Землю солнечного тепла. Однако этого не наблюдалось.

Причина оказалась в том, что корона Солнца стала генерировать волны S-излучений, а с ними глубинное солнечное тепло. Это мы обнаружили в марте 2008, когда на Одессу обрушивались волны раскалённого воздуха, словно рядом находится пустыня Сахара. Но пустыня от Одессы далеко, поэтому мы обратили внимание на Солнце. При этом сенсорно обнаружили, что от Солнца быстро, чередой, движутся волны солнечных S-излучений, и как только очередная волна достигает Земли, воздух становился настолько раскалённым, что затруднял дыхание.

Определили мы также, что волны эти преодолевали расстояние от Солнца до Земли, которое составляет 150 млн. км, за 30 секунд. Следовательно, вопреки Эйнштейну, скорость волн S-излучений составляла 5 миллионов км, что в 16,7 раз превышает скорость света.

Такого явления никогда ранее мы не наблюдали, в литературе также не было сообщений на эту тему. Вместе с тем, температура поверхности Солнца известна и составляет 6000 градусов. Поэтому понятно, что волны раскалённого солнечного тепла могла генерировать только корона Солнца, при условии, если в неё будет поступать глубинное тепло Солнца, где температура около 13 миллионов градусов.

Разобраться в физике происхождения этих волн достаточно просто, исходя из того, что человек, как и Солнце имеют КЭП, природа которых одинакова. Следовательно, на потерю энергий реакция материи этих тел будет также одинакова. При этом, как мы ранее упоминали, в ответ на отсос ЭИП энергий из КЭП человека, в его организме возникают напряжения и болевые ощущения. Следовательно, отсос ЭИП энергий из КЭП Солнца обуславливает возникновение напряжений в материи Солнца и, как следствие, деформацию его КЭП, в результате которой происходит выброс из его недр солнечных S-излучений, а с ними и высокотемпературного глубинного солнечного тепла. Однако энергии этих S-излучения не достаточно, чтобы преодолеть притяжение магнитного поля Солнца, поэтому они скапливаются в короне Солнца. Когда концентрация этих S-излучений превышает возможности магнитного поля Солнца, корона начинает пульсировать и испускать волны солнечных S-излучений, которые достигали Земли за 30 секунд, а с ними и высокотемпературное солнечное тепло.

Как только мы обнаружили эти волны, то сразу изложили об этом в статье, которую направили для публикации в одном из журналов НАН Украины, но рецензенты её не пропустили.

Тем не менее, мы продолжали периодически наблюдать за Солнцем и волнами его короны, которые несли на Землю гигантское количество тепла, в результате чего весна и лето в средних широтах в прежние годы были тёплыми. Однако холодная весна 2017 оказалась необычайно холодной, поэтому 2 апреля 2017 года мы проверили наличие волн короны Солнца. При этом оказалось, что эти волны едва ощутимы и тепла они почти не содержат, а скорость их движения уже не превышала скорость света. Более того, в течение 10 дней эти волны исчезли вовсе, а с ними иссяк и источник поступления на Землю огромного количества высокотемпературного солнечного тепла, которое приносили на Землю солнечные S-излучения.

Отсутствие этих волн, низкая активность Солнца, а также то, что ЭИП экранируют солнечные S-излучения, которые всегда несли с собой тепло протуберанцев, даже при минимальной активности Солнца, обусловило снижения поступления на Землю высокотемпературного солнечного тела. Это и явилось причиной необычайно холодной весны в средних широтах и лета 2017.

Следовательно, оккупация ЭИП и отсос ими S-излучений из Солнца обусловила в нём процессы, которые способны обусловить его переход на другой энергетический уровень. В результате чего Солнце станет генерировать меньше тепла, из-за чего Земля может быстро превратиться в ледяную планету. При этом процесс этот в первую очередь проявляется в северных широтах, воздух которых нагревало тепло, которое содержали солнечные S-излучения. По состоянию на 9 июля 2017, на Землю не поступают солнечные

S-излучений, а с ними и солнечное тепло. Поэтому, если не прогнать ЭИП от Солнца, то солнечного тела мы не дождемся, что обусловит наступление ледникового периода.

2.9. Что привлекло ЭИП на Землю и на Солнце?

Прибытие ЭИП невольно ставит вопрос - почему оно прилетело именно в Солнечную систему, которая находится на периферии нашей галактики, в составе которой имеется до 400 миллиардов звёзд, вследствие чего вероятность этого события ничтожно мала. Тем более, что S-излучений, подобных тем, которые исходили от ЭИП, мы не обнаружили. Следовательно, согласно теории вероятности, прибытие к нам ЭИП является невероятным событием. Поэтому мы провели небольшое расследование.

Впервые мы обнаружили ЭИП в 2002 году в районе созвездий Водолея или Волопаса. Точно уже не припомню. Летом 2003ъэто ЭИП оно оказалось уже в районе Одесского залива, с другой стороны которого, в г. Евпатория, находится радиостанция дальней космической связи. Поэтому возникло предположение, что сигналы этой радиостанции послужили маяком для ЭИП, тем более, что ЭИП улавливают не радиоволны, а S-излучения. Обусловлено это тем, что S-излучения вырабатывают любые электростанции, поэтому они присутствуют в составе электрического тока и имеют гораздо более высокую скорость, чем радиоволны.

Поэтому мы запросили руководство этой радиостанции относительно того, транслировала ли их радиостанция сигналы в направлении, откуда появилось ЭИП. На что руководство станции сообщило, что действительно, эта радиостанция 2 раза транслировала призыв откликнуться «братьям по разуму», в указанную нами область Космоса, по заказу SETI. Первая трансляция состоялась в 2001 году, а вторая в мае 2003, непосредственно перед прибытием ЭИП. Финансировала эту трансляцию американская фирма, которая, по сообщению SETI, вскоре вышла из бизнеса.

Таким образом, стало понятно, что сигналы этой радиостанции и послужили маяком для ЭИП, на который и прилетели эти «братья по разуму». В этой ситуации только не понятно, почему для трансляции была использована радиостанция в Украине, в то время как у НАСА, которое является одним из основных спонсоров SETI, таких же радиостанций более чем достаточно.

Когда ЭИП только прибыло на Землю, то оно вполне организовано и планомерно разделилось на мелкие ЭИП, которых на Земле ничего, кроме отсоса энергий, не интересует. В контакты они не вступали, но мысли человека понимают. Целью их не является уничтожение человечества, потому что, судя по событиям в Париже и на Севере Италии, где в августе 2003 погибло 70 000 человек, ЭИП могло нас уничтожить в том же году.

Больше они людей не уничтожали, но тараканов и мух они определённо уничтожили. Поэтому, предположительно, ЭИП является средством иной цивилизации, с помощью которого на Земле формируются условия, пригодные для существования инопланетян. При этом отсос ЭИП энергий из Солнца обуславливает снижение его активности и ограничил выброс из него S-излучений, воздействие которых способен перенести далеко не каждый человек, а для инопланетян они могут оказаться роковыми.

3. Заключение

Представленные в статье результаты экспериментов доказывают правомерность выдвинутой гипотезы о том, что оккупация ЭИП Солнца обусловила снижение активности Солнца и исчезновение солнечных S-излучений, в результате чего на Землю стало поступать намного меньше солнечного тепла. Поэтому существует угроза наступления ледникового периода, который охватит, в первую очередь, Средние широты России и часть Европы.

Поэтому мы предлагаем следующие меры, реализация которых восстановит нормальный режим Солнца и устранил перспективу глобального обледенения:

1. Очистить Солнце от ЭИП путём трансляции не него разработанной нами записи S - излучений с помощью радиостанций дальней космической связи. Прототип такой записи мы разработали, а эффект от этой трансляции легко контролировать в режиме реального времени с помощью прибора по изменению уровня солнечных S-излучений, а также по изменению числа вспышек на Солнца;
2. защитить Землю от прибытия новых ЭИП, а также, на основе стандартов, оснастить всю мировую технику устройствами для нейтрализации в ней S-излучений, что остановит рост ЭИП, а с ними и глобальные изменения климата, улучшит экологию и здоровье людей.

3. Литература

Вайнберг С. Квантовая теория поля. — М.: Физматлит, 2003. — Т. 1, 2. — 648+528 с.

Вайнберг С. Квантовая теория полей. — М.: Фазис, 2002. — Т. 3. — 458 с.

Витинский Ю. И. Солнечная активность. — 2-е изд. — М.: Наука, 1983. — 193 с.

Емельянов В. М. Стандартная модель и её расширения. — М.: Физматлит, 2007. — 584 с. — (Фундаментальная и прикладная физика). — ISBN 978-5-922108-30-0.

Ландау Л Д, Лифшиц Е М *Квантовая механика (нерелятивистская теория)* (Издание 6-е, исправленное. М. Физматлит, 2004)

Кейн Г *Современная физика элементарных частиц*, (М.: Мир, 1990)

Корниенко В. Излучения, вызывающие заболевания. Изд-во Киевского ун-та, 2002.(148 стр.)

Корниенко В. Физика происхождения сил гравитации и спектра S-излучений, в котором проявляются угрозы из Космоса, <http://vixra.org/abs/1704.0250> 2017-04-20

Корниенко В. Причина изменения климата и способы её устранения// Тезисы докладов Всемирной конференции по изменению климата. Москва, 29 сент.-3 окт.2003, с. 509(Ru)

Корниенко В. Экологическая катастрофа, обусловленная ростом внеклеточных.//Гигиена населённых мест. Институт гигиены и медицинской экологии им. О.М.Марзеева Академии медицинских наук Украины. Выпуск 46. 2005. с.547-554

Специалисты: Малый ледниковый период начнется зимой 2017 года
<http://www.vladtime.ru/nauka/539580> 29 января 2017

Эйнштейн А. Собрание научных трудов в четырёх томах. Том 1. Работы по теории относительности 1905—1920. М.: Наука, 1965.

John E. Beckman, and Terence J. Mahoney. The Maunder Minimum and Climate Change: Have Historical Records Aided Current Research?
<http://www.stsci.edu/stsci/meetings/lisa3/beckmanj.html> 1998

Poynting J H *On the Transfer of Energy in the Electromagnetic Field*. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 1884, 175: 343–361)