

Solar eclipse reveals top cause of wildfires, global warming

V. Korniienko, Diagnostic Academy LLC, Odessa, Ukraine, v.gkorn@ukr.net

Abstract. During the previous solar eclipse, we found that the Sun generates waves of quantum electromagnetic energy (S-radiation), and with them its high-temperature heat. The technique also generates S-radiations, which are consumed by the energy information field (EIF), which occupied the Earth and the Sun in the summer of 2003, [1]. This enhances the EIF, which allows it to increase the suction power of quantum electromagnetic energies from the Sun, which causes perturbation of its quantum electromagnetic field (QEF) in the form of solar S-radiations, which contain its high-temperature heat. This is warm and causes forest fires and global climate warming. Therefore, in order to stop these processes, it is necessary, on the basis of mandatory standards, to exclude the emission of S-radiation from world technology.

Keywords: global warming: cause: suction of energies from the Sun

On April 8, 2024, a total solar eclipse is expected, which is eagerly awaited by many people. In this regard, I recall the previous total eclipse of the Sun, which I observed in the summer of 2006. At the same time, he drew attention to the fact that at the moment when the Moon blocked the disk of the Sun, any breath of wind disappeared. This went on for several creepy minutes. However, as soon as the moon began to move slightly from the disk of the Sun, the wind instantly reappeared. At the same time, it is clear that in such a short time, solar heat could not create a temperature contrast on Earth, which will cause the movement of air masses and the appearance of wind. Consequently, the cause of the wind was the electromagnetic interaction of solar S-radiation with the quantum energies of the air.

The origin of solar S-radiation follows from our experimental confirmation of Einstein's theory of relativity, on the basis of which he stated that there is nothing in the world except energies, [2]. That is, any matter consists of energies, the interaction of which forms QEF in it.

Therefore, the application of loads to matter causes perturbation of its QEF in the form of S-radiation. As a result, the stresses that arise in the Sun due to the suction of energies from it cause perturbation of its QEF in the form of solar S-radiation. Moreover, they, as shown in [3], have the property of transferring high-temperature solar heat in their composition.

At the same time, on March 29, 2024, while walking in the park, I drew attention to the fact that waves of high-temperature heat emanate from the Sun, which hit the Earth at intervals of several seconds, which caused the air temperature to rise by 2 degrees in 10 hours. At the same time, according to data from the Internet, the activity of the Sun on this day remained stable. Consequently, the appearance of this solar heat in C-rays led to the suction of EIF energies from the Sun.

We began to monitor the EIF even before it occupied the Earth and the Sun. At the same time, the main part of it was occupied by the Sun, and the part remaining on Earth was divided into crayons of EIF, which constantly suck quantum energies from geopathogenic radiation (GR), technology and people. They send some of these energies to the EIF, which occupied the Sun, which allows it to increase the suction of energies from the Sun. This causes perturbation of the QEF of its matter in the form of solar S-radiations, which carry high-temperature heat from its depths, which is delivered to Earth, which causes forest fires and an increase in global climate warming.

I made these observations in Odessa, in the middle latitudes, where it is now early spring and the air temperature did not exceed 10 degrees Celsius. As a result, the contrast of temperature due to these

heat waves is well felt. But the heat that solar S-radiations contain covers the entire globe. Under its influence, spontaneous combustion of plants occurs and, as a result, massive forest fires occur, which further warms up the atmosphere. Moreover, according to data from the Internet, the activity of the Sun during these observations was minimal.

The amount of heat that solar S-radiation brings to the Earth is immeasurably greater than the heat that causes the release CO₂ their equipment. Therefore, it is easy to understand that if you do not limit the volume of this deep heat entering the Earth, then it can quickly turn it into a flaming planet.

Therefore, in order to reduce the supply of high-temperature solar heat to the Earth, it is necessary, on the basis of mandatory standards, to eliminate the emission of S-radiation from world technology. This measure will limit the flow of energy from technology to the EIF, which occupied the Earth. Accordingly, the feed of the EIFs that occupied the Sun will stop, as a result of which the content of high-temperature heat in solar S-radiation will decrease, which will stop forest fires and global climate warming.

However, for this it will be necessary to exclude the emission of S-radiation from all world technology, including any power plants, including green ones, cellular communications, housekeeping llamas, transport, including cars and electric vehicles, as well as household refrigerators and other equipment.

The above studies can be easily repeated by any person, because, according to Einstein, his body has QEF, which allows most people to feel waves of solar S-radiation. However, there are also devices that evaluate S-radiation. But I just aimed my finger at the sky and slowly moved it towards the Sun until. To do this, it is enough to point your finger at the sky during a solar eclipse and slowly move it towards the Sun until you feel barely noticeable resistance, which causes the movement of a wave of solar S-radiations from the Sun. Then he fixed the meeting place of his finger with a wave of solar S-radiation in reference to the terrain and lower his hand, and after 4-5 seconds he raised it again to make sure that the wave of solar S-radiation moved significantly from the Sun.

If there is suitable weather, then you can also feel a rise in air temperature by several degrees, which will confirm that it is these heat waves that generate the Sun that cause global warming, and not the release of CO₂ from technology.

Literature.

1. V.G. Kornienko. The cause of climate change and how to eliminate it//Abstracts of the World Conference on Climate Change. Moscow, September 29-October 3, 2003, p. 509 (Ru).
2. Einstein A. Collection of scientific works in four volumes. Volume 1. Works on the theory of relativity 1905-1920. M.: Science.
3. Korniienko V., Radiation causing diseases. Publishing House of Kyiv University, 2002, 148 pp.

Солнечное затмение раскрывает главную причину лесных пожаров и глобального потепления климата

В.Корниенко, ООО Академия диагностики, Одесса, Украина, Одесса, v.gkorn@ukkr.net

Во время предыдущего солнечного затмения мы обнаружили, что Солнце генерирует волны квантовой электромагнитной энергии (С-излучения), а с ними и его высокотемпературное тепло. Техника также генерирует С-излучения, которые потребляет энергоинформационное поле (ЭИП), которое оккупировало Землю и Солнце летом 2003, (1). Это усиливает ЭИП, что позволяет ему повышать мощность отсоса квантовые электромагнитные энергии из Солнца, что вызывает возмущение его квантового электромагнитного поля (КЭП) в виде солнечных С-излучений, которые содержат его высокотемпературное тепло. Это тепло и обуславливает лесные пожары и глобальное потепление климата. Поэтому, чтобы остановить эти процессы, необходимо на основе обязательных стандартов исключить выброс С-излучений из мировой техники.

Ключевые слова: глобальное потепление: причина: отсос энергий из Солнца

8 апреля 2024 ожидается полное солнечное затмение, которое с нетерпением ожидает немало людей. В этой связи припоминаю предыдущее полное затмение Солнца, которое я наблюдал летом 2006. При этом обратил внимание на то, что в момент, когда Луна перекрыла диск Солнца, исчезло всякое дуновение ветра. Так продолжалось несколько жутковатых минут. Однако, как только Луна стала слегка перемещаться с диска Солнца, ветер мгновенно появился вновь. При этом понятно, что за столь короткое время солнечное тепло не могло создать на Земле контраст температур, который обусловит движение воздушных масс и появление ветра. Следовательно, причиной ветра явилось электромагнитное взаимодействие солнечных С-излучений с квантовыми энергиями воздуха.

Происхождение солнечных С-излучений следует из экспериментального подтверждения нами Специально теории относительности Эйнштейна, на основании которой он заявил, что в мире нет ничего кроме энергий, [2]. То есть любая материя состоит из энергий, взаимодействие которых образует в ней КЭП.

Поэтому приложение нагрузок к материи вызывает возмущение её КЭП в виде С-излучений. Вследствие чего напряжения, которые возникают в Солнце из-за отсоса из него энергий, обуславливают возмущение его КЭП в виде солнечных С-излучений. При этом они, как показано в [3], обладают свойством переносить в своём составе высокотемпературное солнечное тепло

Вместе с тем, 29 марта 2024, во время прогулки по парку, я обратил внимание на то, что от Солнца исходят волны высокотемпературного тепла, которые с интервалом в несколько секунд обрушивались на Землю, из-за чего за 2 часа температура воздуха повысилась на 10 градусов. При этом согласно данным из Интернета, активность Солнца в этот день оставалась стабильной. Следовательно, появление в С-излучениях этого солнечного тепла обусловил отсос ЭИП энергий из Солнца.

За ЭИП мы начали вести наблюдения ещё до того, как оно оккупировало Землю и Солнце. При этом основная его часть оккупировала Солнце, а оставшаяся на Земле часть разделилась на мелкие ЭИП, которые постоянно сосут квантовые энергии из геопатогенных излучений (ГИ), техники и людей. Часть из этих энергий они отправляют в ЭИП, которое оккупировало Солнце, что позволяет ему усиливать отсос энергий из Солнца. Это вызывает возмущение КЭП его материи в виде солнечных С-излучений, которые выносят из его глубин высокотемпературное тепло, которое доставляют на Землю, что вызывает лесные пожары и рост глобального потепления климата.

Эти наблюдения я проводил в Одессе, в средних широтах, где сейчас ранняя весна и температура воздуха не превышала 10 градусов по Цельсию. Вследствие чего контраст температуры, обусловленной этими волнами тепла хорошо ощущается. Но тепло, которое содержат солнечные С-излучения, покрывает весь Земной шар. Под его воздействием происходит самовозгорание растений и, как следствие, возникают массовые лесные пожары, что ещё больше разогревает атмосферу. Причём, согласно данным из Интернета, активность Солнца во время этих наблюдений была минимальной.

Количество тепла, которое приносят на Землю солнечные С-излучения, неизмеримо большее, чем то тепло, которое обуславливает выброс CO₂ их техники. Поэтому легко понять, что если не ограничить объёмы поступления этого глубинного тепла на Землю, то оно может быстро превратить её в пылающую планету.

Поэтому, с целью снижения поступления на Землю высокотемпературного солнечного тепла, необходимо, на основе обязательных стандартов устранить выброс С-излучений из мировой техники. Эта мера ограничит поступление энергий из техники в ЭИП, которые оккупировали Землю. Соответственно, прекратится подпитка ЭИП, которые оккупировали Солнце, в результате чего в солнечных С-излучениях снизится содержание высокотемпературного тепла, что остановит лесные пожары и глобальное потепление климата.

Однако для этого придётся исключить выброс из всей мировой техники С-излучений, включая любые электростанции, в том числе «зелёные», сотовую связь, лампы-экономки, транспорт, в том числе автомобили и электромобили, а также бытовые холодильники и другую технику.

Приведенные выше исследования может легко повторить любой человек, потому что, его организм, согласно Эйнштейна, имеет КЭП, что позволяет большинству людей ощущать волны солнечных С-излучений. Впрочем, существуют и приборы, которые оценивают С-излучения. Но я просто нацеливал палец в небо и медленно перемещал его в сторону Солнца до тех пор, пока . Для этого достаточно во время солнечного затмения направить палец в небо и медленно перемещать его в сторону Солнца до тех пор, пока не ощущал едва заметное сопротивление, которое вызывает движение волны солнечных С-излучений от Солнца. Затем фиксировал место встречи пальца с волной солнечных С-излучений в привязке к местности и опустить руку, а через 4-5 секунд поднимал её вновь, чтобы убедиться в том, что волна солнечных С-излучений существенно переместилась от Солнца.

Если будет подходящая погода, то можно также ощутить повышение температуры воздуха на несколько градусов, что и явится подтверждением того, что именно эти волны тепла, которые генерируют Солнце, вызывают глобальное потепление, а не выброс CO₂ из техники.

Литература.

1. В.Г. Корниенко. Причина изменения климата и способы её устранения// Тезисы докладов Всемирной конференции по изменению климата. Москва, 29 сент.-3 окт.2003, с. 509(Ru).
2. Einstein A. Collection of scientific works in four volumes. Volume 1. Works on the theory of relativity 1905-1920. M.: Science.
3. Корниенко В., Излучения, вызывающие заболевания. Изд-во Киевского ун-та, 2002. 148 с.

