Rapid diagnosis of coronavirus infection and protective equipment

- V. Korniienko, Ph.D., Academy of Diagnostics LLC, Odessa, Ukraine kornie905@gmail.com
- V. Belokrinitsky, Doctor of Medical Sciences, prof. International Academy of Biotechnology, Odessa
- I. Vikulin, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, prof. National Maritime Academy, Odessa

Abstract

It is known that any matter has a quantum electromagnetic field (QEF) [1], Therefore, the WEF of Earth's stressed matter generates waves of quantum electromagnetic energies (S-radiation), which reveals the origin of geopathic radiation (GR), which, as is well known, cause diseases. For the same reason, electric generators, including solar panels, together with electric current generate quantum currents. Internet technology and satellites transform them into S-radiation, the effects of which, like GR, cause diseases. The orbits of these satellites correlate with the dislocation of coronavirus foci, indicating their involvement in the emergence and development of the pandemic. It is shown that the S-radiated metal of the roof of the car, as well as a person infected with COVID-19, generate S-radiations that infect others. Proposed measures that will increase the effectiveness of quarantines, which will stop the pandemic.

1. Introduction

There is currently no understanding and quantification of the dominant variable that drives the primary outbreaks of the coronavirus pandemic [2]. As a result, the pandemic continues to develop.

At the same time, in [1] it has been experimentally proved that any stressed matter generates S-radiation. This corresponds to the Einstein STR, according to which matter, including the human body, consists of energies and possesses QEF. Therefore, stresses in matter cause perturbation of its QEF in the form of S-radiation. This, the universal property of matter, causes that all bodies of the Universe, including the Earth, generate S-radiation, which are known as GR, whose property to cause diseases has long been established, [3-5]. The same property of matter causes that all power plants, including solar ones, together with electric current generate quantum currents. The technique converts them into S-radiation, which, like GR, causes various diseases, including infectious ones.

It has been shown that the absence of standards for limiting S-radiation in technology has led to the fact that world technology intensively pollutes the environment, which worsens the health of the population. At the same time, the inclination of the orbits of Internet satellites, which massively irradiate the Earth with their S-radiation, correlates with the world foci of coronavirus. Therefore, it seems that it was the S-radiation of these satellites that caused the emergence of the primary foci of the coronavirus and the development of the pandemic.

The convergence of the results of coronavirus researchers and the properties of S-radiation indicates that infection with coronavirus can occur not only in the ways known to medicine, but also through S-radiation, which generates a coronavirus in the body of a person infected with it. In addition, it has been shown that cosmic and technogenic S-radiation saturates the metal of the roof of the car, which can cause coronavirus disease.

Based on the properties of S-radiation, we have developed a method of remote diagnostics, as well as devices that limit the level of S-radiation in any technique. To prevent saturation of the metal of the car, a device has been developed that forms a field above us that reflects cosmic S-radiation, thereby protecting people in the cabin from infection with coronavirus.

All this allows, based on standards, to limit the level of S-radiation in world technology, as well as improve the environment in buildings and increase the efficiency of quarantines.

2. Research results

The origin of the primary foci of the pandemic and the reasons for its development were made possible by many years of research into the property of any matter discovered by us to generate C-radiation, which is discussed below.

2.1 Natural C-radiation

As shown in [1], the Earth's environment in space is filled with C-rays. This is due to the fact that the Earth's matter is stressed under the influence of cosmic gravity and centrifugal forces, so its CEP generates C-radiation, which is commonly called GI.

For the same reason, the CEP of the matter of the Sun and other cosmic bodies generates C-radiation with which the Cosmos is filled.

This emission of C-radiation from the CEP of matter does not violate the Law of energy conservation in relation to the electromagnetic field, which is proved in Poyting's theorem, [6]. This is due to the fact that their loss in matter is immediately compensated by the oncoming flow of S-radiation from Cosmos.

2.2. Technogenic S-radiation

The presence of QEF in matter also leads to the fact that power plants, including solar ones, together with electric current generate quantum currents [1], which the technique converts into technogenic S-radiation. From the emission from technology is also instantly compensated in QEF matter, which gave rise to them by the oncoming flow of cosmic S-radiation. Moreover, physics, for reasons independent of us, does not know the existence of S-radiation and these processes.

The development of technology, especially high-frequency, has led to the fact that the environment is filled with flows of technogenic and natural S-radiation. All of them constantly interact with the QEF of the human body, because as a result of life, it also generates S-radiation. In the case when the flow of external S-radiation is quite powerful, for example, GR, its effect can negatively affect the parameters of the human body's QEF, which entails organic changes in its matter and, as a result, the occurrence of diseases.

Material protection against GR, like any S-radiation, does not exist. Therefore, they freely pass through any floors of buildings, and their impact causes the occurrence of many diseases, [3-5]. Based on the properties of S-radiation, we have developed a device that neutralizes them in any technique. At the same time, they found that when it is connected to a household refrigerator, the taste of the products stored in it improves. Therefore, the Donetsk Refrigerator Plant turned, which conducted comparative organoleptic tests in its laboratory and at the Odessa Academy of Food Technologies.

Numerous comparative organoleptic tests show that when the device is connected to the refrigerator, the taste of the products improves by almost 300% compared to similar products from other refrigerators, [7.8].

Therefore, the household refrigerator produces C-radiation, which not only degrades the taste of the products, but also contaminates the energy of the environment.

S-radiation is also generated by computers, cellular communications and other equipment, which also pollutes the environment. This leads to an increase in the total level of S-radiation in it, which disrupts the parameters of the QEF of the human body and diseases occur. Therefore, in order to succeed in the fight against the pandemic, it is necessary to exclude, on the basis of standards, the release of S-radiation from any technique.

2.3 Origin of COVID-19 and natural foci of pandemic

At 1 international congress: "Weak and ultra-weak fields and radiation in biology and medicine," psychic N.S. Kulagina, showed an experiment that sheds light on the origin of diseases, including pandemics. Under the influence of S-radiation, which came from her palms, in a sealed ampoule with distilled water, an unknown life form arose [9]. In addition, the same book shows that if you place a container with sacred water on a powerful beam of GR, i.e. S-radiation, then after a few days this water blooms, although it is known that sacred water does not spoil for many years.

These experiments show that the effect on QEF of water of the information that S-radiation contains causes the formation of new forms of life in it.

Therefore, S-radiation is able to carry information, including one that causes the development of coronavirus infection in the body.

In addition, as shown above, all the bodies of the universe, like the Earth, generate cosmic S-radiation, in the narrow range of which only man can live. Therefore, any cataclysms in space cause changes in cosmic S-radiation that affect the QEF of the human body, which causes viruses and epidemics.

2.4. Communication of C-radiation from Internet satellites with the deployment of pandemic sites

Due to the fact that physics does not know that power plants together with electric current generate quantum currents, the negative effect of cellular communication on health is attributed to the impact of well-known electromagnetic waves, [10]. Therefore, the power of cell sites is limited by standards, which somewhat reduces the health effects of S-radiations of antennas. However, in recent years, Internet satellites have begun to be massively put into orbit, the power of the signals of which, unlike cell sites, is not limited by standards. Therefore, the effect of S-radiation of these satellites is quite capable of causing changes in the performance of the QEF of the human body, as a result of which diseases, including COVID-19, arise.

So, we observed in the spectrum of S-radiation, as just before the outbreaks of COVID-19 foci in Italy and other countries, in geocentric orbit, on the traverse of Odessa from East to West with an interval of 120 degrees, several Internet satellites slowly moved over several days. At the same time, they generated powerful S-radiation, which freely passed through the 6 floors that were in the building above us. Judging by the inclination of the orbit, these were Chinese satellites of the

Internet. The impact of their S-radiation and led to the development of the pandemic in Central Asia and Western Europe.

The inclination of the orbits of the American Starlink satellites of a similar purpose is such that they move along the American continents, which led to the growth of the pandemic in the countries of these continents. Moreover, the number of diseases in the United States is constantly growing, because I. Mask massively puts new satellites into orbit.

2.5 Rapid diagnosis of human infection with coronavirus

Recently, there was a report on the Internet that American researchers recorded in the ultrasonic range the sounds that coronavirus produces. However, the reproduction of these sounds causes stresses in the body matter of the virus and perturbation of its QEF in the form of S-radiation. At the same time, they contain information about this virus, under the influence of which coronavirus infection occurs in the human body.

This conclusion also confirms that, according to a report on the Internet, a gurney infected with coronavirus was found in one of the hospitals in the UK, from which an entire department was infected. Therefore, we had the assumption that the metal of the rolling frame was charged with S-radiations of coronavirus, which then infected people in this department

To check, we placed a metal pan on a powerful GR beam. As a result, in 5 minutes she absorbed so many quantum energies that she herself began to generate S-radiation.

Therefore, the S-radiation of the Cosmos and the satellites of the Internet, charge the metal of the roof of cars with quantum energies, as a result of which it generates S-radiation that can infect people. COVID-19

Therefore, to protect people in a car from such effects, we developed a device that creates a quantum field that reflects cosmic and technogenik S-radiation and installed it above the roof of the car. As a result, they stopped charging her metal with S-radiation, which eliminates the possibility of infecting people in the car with coronavirus. Moreover, there are no analogues of such protection even in space technology.

In addition, the ability of the coronavirus organism to generate S-radiation also leads to the fact that the infected person also generates them, and infects them with others. Confirmation of this is the case in Singapore when an elderly couple flew their Wuhan to worship, which had no symptoms of this disease, nevertheless infected 136 people out of 340 present in the church with coronavirus.

Therefore, the S-radiation emanating from an infected person is the earliest manifestation of this disease. At the same time, a person may not know that he is infected, but through the S-radiation that the coronavirus generates in his body, he is able to infect others within a radius of at least 1 meter. This causes a high rate of diseases with the coronavirus of medical workers, because their protective suits are not an obstacle to S-radiation.

Therefore, given that S-radiation captures a photograph, we have developed a method that allows us to determine the presence of a coronavirus disease from a person's picture.

One of the objects on which we tested this method was US President D. Tramp, who recently contracted coronavirus. His photographs were updated daily in the Internet, which made it possible to analyze them in the spectrum of quantum energies. He showed that the coronavirus in his body generated S-radiation, which spread at a distance of at least 1 meter.

At the same time, these radiation began to emanate from Trump's body 4 days before he fell ill with coronavirus, and ended 3 days after he announced that he had overcome it. Almost the

entire period of time, the President came to work, as a result of which half of the White House employees were infected with S-radiation, which was generated by coronavirus in his body. After these S-radiations stopped emanating from Trump's body, he became completely safe for others.

It follows from this experiment that our rapid diagnostic method allows us to detect a person's infection with coronavirus before the disease manifests, that is, much earlier than existing methods. But its ability to infect others remains until the complete disappearance of the S-radiations of the coronavirus, which infected humans.

3. Discussion

The article shows that science's lack of knowledge in the field of C-radiation has led to the fact that there are no standards for limiting them in technology. as a result, it pollutes the environment immensely. Together with cosmic C-radiation, they negatively affect the parameters of the CEP of human matter, which causes the occurrence of many diseases, including coronavirus. Therefore, the development of the satellite Internet has led to an increase in technogenic C-radiation and, as a result, the emergence of the coronavirus pandemic. Therefore, the massive launch into orbit of American Internet satellites will definitely lead to the development of the pandemic, which is observed in the United States.

Therefore, it is necessary to develop and implement standards for limiting the level of C-radiation in technology and the environment, especially since we have developed devices that allow us to fulfill the requirements of these standards. In addition, it is advisable to apply the following of our developments, the implementation of which will increase the effectiveness of quarantines and accelerate the cessation of the pandemic:

- 1. The express method, which, from photographs of people, determines whether they are infected with coronavirus or not, which will allow taking measures that prevent them from infecting others;
- 2. A C-radiation neutralizer, the equipment of which of world technology will lead to improved ecology and reduce the risk of coronavirus diseases;
- 3. A device that forms a field above the car that reflects C-radiation, thereby protecting people from diseases with coronavirus infection.

4. Literature

- 1. V.Korniienko, V.Belokrinicky, V.Vikulin The nature of the origin of the coronovirus revealed measures to stop the pandemic. http://vixra.org/abs/2004.0153
- 2. Scott P. Layne, James M. Hyman, David M. Morens and Jeffery K. Taubenberger. New coronavirus outbreak: Framing questions for pandemic prevention Science Translational Medicine 11 Mar 2020: Vol. 12, Issue 534, eabb1469 DOI: 10.1126/scitranslmed.abb1469
- 3. Dubrov A.P.. Terrestrial radiation and human health. Publishing house M.: Argumenty i Fakty (1992) Page 57
- 4. Bachler K. Eartch Radiation. (1989) Manchster, Wordmasters
- 5. Hartmann E. Krankhelt ats Standortproblem (1976).
- 6. Poynting J H On the Transfer of Energy in the Electromagnetic Field. (1884) (Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 175: 343–361)

- 7. V.G. Korniyenko, I.N. Krasnovsky, S.N. Filiptsov. Study of the safety of products in refrigerators//Refrigeration equipment and technology. No. 4 2005.s.57-60.
- 8. Kornienko V.G. Influence of S-radiation on the quality of beverages and products in household refrigerators//Hygiene of populated areas. Institute of Hygiene and Medical Ecology.
- 9. V. Korniyenko. Radiation that causes disease. Publishing House of Kiev University, 2002. (148 pages)
- 10. Belokrinitsky V.S. Monograph "Electromagnetic waves and new technologies for human recovery" (2008) ed. PE "Photosynthetics," Odessa, 316 p.

Экспресс-диагностика заболевания коронавирусной инфекцией и средства защиты

В.Корниенко, к.т.н., ООО «Академия диагностики», Одесса, Украина kornie905@gmail.com

В. Белокриницкий, д.м.н., проф. Международная академия биотехнологиий, Одесса, Украина

И.Викулин, доктор физико-математических наук, проф. Национальная морская академия, Одесса

Реферат

Известно, что любая материя имеет квантовое электромагнитное поле (КЭП), [1]. Поэтому КЭП напряжённой материи Земли генерирует волны квантовых электромагнитных энергий (С-излучения), что раскрывает происхождение геопатогенные излучения (ГИ), которые, как общеизвестно, вызывают заболевания. По этой же причине электрические генераторы, в т.ч. солнечные панели, вместе с электрическим током вырабатывают квантовые токи. Техника и спутники Интернета преобразуют их в С-излучения, воздействия которых, как и ГИ, вызывает заболевания. Орбиты этих спутников коррелируют с дислокацией очагов коронавируса, что указывает на их причастность к возникновению и развитию пандемии. Показано, что насыщенный С-излучениями металл крыши автомобиля, а также человек, инфицированный COVID-19, генерируют С-излучения, которые заражают им окружающих. Предложены меры, которые повысят эффективность карантинов, что остановит пандемию.

1. Введение

В настоящее время нет понимания и количественного определения доминантной переменной, которая обуславливает первичные вспышки пандемии коронавируса [2]. Вследствие чего пандемия продолжает развиваться.

Вместе с тем, в [1] экспериментально доказано, что любая напряжённая материя генерируют С-излучения. Это соответствует СТО Эйнштейна, согласно которой материя, в том числе и организма человека, состоит из энергий и обладает КЭП. Поэтому напряжения в материи вызывают возмущение её КЭП в виде С-излучений. Это, всеобщее свойство материи обуславливает то, что все тела Вселенной, в том числе и Земля, генерируют С-излучения, которые известны как ГИ, свойство которых вызывать заболевания давно установлено, [3-5]. Это же свойство материи обуславливает то, что все

электростанции, в том числе и солнечные, вместе с электрическим током генерируют квантовые токи. Техника их преобразует в С-излучения, которые, как и ГИ вызывают различные заболевания, в том числе инфекционные.

Показано, что отсутствие стандартов на ограничение С-излучений в технике обусловило то, что мировая техника интенсивно загрязняет ими окружающую среду, что ухудшает здоровье населения, При этом наклон орбит спутников Интернета, которые массированно облучают Землю своими С-излучениями, коррелирует с мировыми очагами коронавируса. Поэтому похоже, что именно С-излучения этих спутников и обусловили возникновение первичных очагов коронавируса и развитие пандемии.

Конвергенция результатов исследователей коронавируса и свойств С-излучений свидетельствует что заражение коронавирусом может происходить не только известными медицине путями, но и посредством С-излучений, которое генерирует коронавирус в организме инфицированного им человека. Кроме того, показано, что космические и техногенные С-излучения насыщают металл крыши автомобиля, которые способны вызывать заболевание коронавирусом.

На основе свойств С-излучений, мы разработали метод дистанционной диагностики, а также устройства, которые ограничивают уровень С-излучений в любой технике. Для предотвращения насыщения металла автомобиля разработали устройство, которое образует над нам поле, отражающее космические С-излучения, чем защищает людей в салоне от заражения коронавирусом.

Всё это позволяет, на основе стандартов, ограничить уровень С-излучений в мировой технике, а также улучшить экологию в зданиях и повысить эффективность карантинов.

2. Результаты исследований

Понять происхождение первичных очагов пандемии и причины её развития позволили многолетние исследования открытого нами свойства любой материи генерировать С-излучения, что рассмотрено ниже.

2.1 Природные С-излучения

Как показано в [1], окружающая среда на Земле в Космосе заполнена С-излучениями. Обусловлено это тем, что материя Земли напряжена под воздействием космической гравитации и центробежных сил, поэтому её КЭП генерирует С-излучения, которые принято называть ГИ.

По этой же причине КЭП материи Солнца и других космических тел, генерирует Сизлучения, которыми заполнен Космос.

Этот выброс С-излучений из КЭП материи не нарушает Закон сохранения энергий применительно к электромагнитному полю, что доказано в теореме Пойтинга, [6]. Обусловлено это тем, что их потеря в материи сразу же возмещается встречным потоком С-излучений из Космоса.

2.2. Техногенные С-излучения

Наличие КЭП в материи обуславливает также то, что электростанции, в том числе и солнечные, вместе с электрическим током вырабатывают квантовые токи [1], которые техника преобразует в техногенные С-излучения. Из выброс из техники также мгновенно возмещается в КЭП материи, которая их породила встречным потоком

космических С-излучений. Причём, физике, по независимым от нас причинам, не известно существование С-излучений и этих процессов.

Развитие техники, в особенности высокочастотной, обусловила то, что окружающая среда заполнена потоками техногенных и природных С-излучений. Все они постоянно взаимодействуют с КЭП организма человека, потому что в результате жизнедеятельности он также генерирует С-излучения. В случае, когда поток внешних С-излучений достаточно мощный, например ГИ, то его воздействие способно негативно влиять на параметры работы КЭП организма человека, что влечёт за собой органические изменения в его материи и, как следствие, возникновение заболеваний.

Материальной защиты от ГИ, как и любых С-излучений, не существует. Поэтому они свободно проходят сквозь любые перекрытия зданий, а их воздействие вызывает возникновение многих заболеваний, [3-5].

На основе свойств С-излучений мы разработали устройство, которой нейтрализует их в любой технике. При этом обнаружили, что при подключении его к бытовому холодильнику, вкус хранящихся в нём продуктов улучшается. Поэтому обратились Донецкий завод холодильников, который провёл сравнительные органолептические испытания в своей лаборатории и в Одесской академии пищевых технологий.

Акты многочисленных сравнительных органолептических испытаний свидетельствуют, что при подключении устройства к холодильнику вкус продуктов улучшается почти на 300% по сравнению с аналогичными продуктами из других холодильников, [7,8].

Следовательно, бытовой холодильник вырабатывает С-излучения, которые не только ухудшают вкус продуктов, но и загрязняют энергетику окружающей среды.

Вырабатывают С-излучения также компьютеры, сотовая связь и другая техника, что также загрязняет окружающую среду. Это обуславливает повышение в ней общего уровня С-излучений, что нарушает параметры работы КЭП организма человека и возникают заболевания. Поэтому для успеха в борьбе с пандемией необходимо исключить, на основе стандартов, выброс С-излучений из любой техники.

2.3 Происхождение COVID-19 и природных очагов пандемии

На 1 международном конгрессе: «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» экстрасенс Н.С. Кулагина, показала эксперимент, который проливает свет на происхождение заболеваний, в том числе пандемии. Под воздействием S-излучений, которые исходили из её ладоней, в запаянной ампуле с дистиллированной водой, возникала неизвестная форма жизни [9]. Кроме того, в этой же книге показано, что если разместить ёмкость со свячёной водой на мощном луче ГИ, т.е. С-излучений, то через несколько дней вода эта зацветает, хотя известно, что свячёная вода не портится многие годы.

Эти эксперименты свидетельствуют, что воздействие на КЭП воды информации, которую содержат С-излучения, вызывает образование в ней новых форм жизни.

Следовательно, С-излучения способны переносить информацию, в том числе и такую, которая обуславливает развитие в организме коронавирусной инфекции. Кроме того, как показано выше, все тела Вселенной, как и Земля, генерируют космические S-излучения, в узком диапазоне которых только и может жить человек. Поэтому любые катаклизмы в Космосе вызывают изменения космических С-излучений, которые влияют на КЭП организма человека, что обуславливает возникновение вирусов и эпидемий.

2.4. Связь С-излучений спутников Интернета с дислокацией очагов пандемии

Вследствие того, что физике не известно о том, что электростанции вместе с электрическим током вырабатывают квантовые токи, негативное воздействие сотовой связи на здоровье относят на воздействие общеизвестных электромагнитных волн, [10]. Поэтому мощность рабочих станций сотовой связи ограничена стандартами, что несколько снизило влияния С-излучений антенн этой связи на здоровье.

Однако в последние годы начали массово выводить на орбиту спутники Интернета, мощность сигналов которых, в отличие от станций сотовой связи, не ограничена стандартами. Поэтому воздействие С-излучений этих спутников вполне способно вызывать изменения параметров работы КЭП организма человека, в результате чего возникают заболевания, в том числе COVID-19.

Так, мы наблюдали в спектре С-излучений, как непосредственно перед вспышками очагов COVID-19 в Италии и других странах, по геоцентрической орбите, на траверсе Одессы с Востока на Запад с интервалом в 120 градусов, в течение нескольких дней медленно перемещалось несколько спутников Интернета. При этом они генерировали мощные S-излучения, которые свободно проходили сквозь 6 этажей, которые были в здании над нами. Судя по наклону орбиты, это были китайские спутники Интерента. Воздействие их С-излучений и обусловило развитие пандемии в Средней Азии и Западной Европе.

Наклон орбит американских спутников Starles аналогичного назначения таков, что они перемещаются вдоль американских континентов, что обусловило рост пандемии в странах этих континентах. Причём, число заболеваний в США постоянно растёт, потому что И.Маск массово выводит на орбиту новые спутники.

2.5 Экспресс-диагностика заражения человека коронавирусом

Недавно в Интернете было сообщение о том, что американские исследователи записали в ультразвуковом диапазоне звуки, которые издаёт коронавирус. Однако, воспроизводство этих звуков вызывает напряжения в материи организма вируса и возмущение его КЭП в виде С-излучений. При этом они содержат информацию об этом вирусе, под воздействием которой возникает в организме человека коронавирусная инфекция.

Этот вывод подтверждает также то, что, согласно сообщению в Интернета, в одном из госпиталей Великобритании обнаружили каталку, заражённую коронавирусом, от которой заразилось целое отделения. Поэтому у нас возникло предположение, что металл каркаса каталки оказался заряжен С-излучениями коронавируса, которые затем заразили людей в этом отделении

Для проверки мы разместили на мощном луче ГИ металлическую сковородку. В результате чего она за 5 минут впитала в себя столько квантовых энергий, что сама стала генерировать С-излучения.

Следовательно, С-излучения Космоса и спутников Интернета, заряжают квантовыми энергиями металл крыши автомобилей, в результате чего он генерирует С-излучения, которые способны заражать людей COVID-19.

Поэтому для защиты людей в автомобиле от такого воздействия мы разработали устройство, которое создаёт квантовое поле, отражающее космические и техногенные С-

излучения и установили его над крышей автомобиля. В результате чего они перестали заряжать её металл С-излучениями, что исключает возможность заражения людей в автомобиле коронавирусом. Причём, аналогов такой защиты нет даже в космической технике.

Кроме того, свойство организма коронавируса генерировать С-излучения обуславливает также то, что инфицированного также их генерирует, и заражает им окружающих. Подтверждение тому является случай в Сингапуре, когда пожилая пара прилетела их Уханя на богослужение, у которой не было симптомов этой болезни, тем не менее заразила коронавирусом 136 человек из 340 присутствующих в церкви. Следовательно, С-излучения, которые исходят от инфицированного человека, являются самым ранним проявлением этого заболевания. При этом человек может и не знать, что он инфицирован, но посредством С-излучений, которые генерирует коронавирус в его организме, он способен заражать окружающих в радиусе, как минимум, 1 метр. Это и обуславливает высокий уровень заболеваний коронавирусом медицинских работников, потому что их защитные костюмы не являются препятствием для С-излучений.

Поэтому, учитывая то, что С-излучения фиксирует фотография, мы разработали метод, который позволяет по снимку человека определить наличие у него заболевания коронавирусом.

Одним из объектом, на котором мы проверили этот метод, был Президент США Д.Трамп, который недавно заразился коронавирусом. Его фотографии ежедневно обновлялись в Интеренте, что позволило проводить по ним анализ в спектре квантовых энергий. Он показал, что коронавирус в его организме генерировал С-излучения, которые распространялись на расстояние не мерее 1 метра.

При этом эти излучения начали исходить из организма Трампа за 4 для, до того, как он заболел коронавирусом, а закончились через 3 дня, после того, как он объявил, что поборол его. Почти весь этот промежуток времени Президент приходил на работу, в результате чего половина сотрудников Белого дома оказалось инфицированы С-излучениями, которые генерировал коронавирус в его организме. После того, как эти С-излучения перестали исходить организма Трампа, он стал полностью безопасен для окружающих.

Из этого эксперимента следует, что наш метод экспресс диагностики, позволяет обнаружить заражение человека коронавирусом ещё до того, как проявилось заболевание, т.е. намного раньше существующих методов. Но способность его заражать окружающих остаётся до полного исчезновения С-излучений коронавируса, которым был заражен человек.

3. Обсуждение

В статьи показано, что отсутствие у науки знаний в области С-излучений обусловило то, что стандартов на их ограничение в технике не существует. вследствие чего она безмерно загрязняет ими окружающую среду. Совместно с космическими С-излучениями они негативно влияют на параметры работы КЭП материи организма человека, что обуславливает возникновение многих заболеваний, в том числе коронавируса. Поэтому развитие спутникового Интернета обусловило рост техногенных С-излучений и, как следствие появление пандемии коронавируса. Поэтому массовый вывод на орбиту американских спутников Интернета определённо обусловит развитие пандемии, что и наблюдается в США.

Поэтому необходимо разработать и ввести в действие стандарты на ограничение уровня С-излучений в технике и окружающей среде, тем более, что устройства, которые позволяют выполнить требования этих стандартов нами разработаны. Кроме того, целесообразно применить следующие наши разработки, реализация которых повысит эффективность карантинов и ускорит остановку пандемии:

- 1. Экспресс-метод, который по фотографиям людей определяет, инфицированы они коронавирусом или нет, что позволит принимать меры, исключающие заражение им окружающих;
- 2. Нейтрализатор С-излучений, оснащение которым мировой техники обусловит улучшение экологии и снизит риск заболеваний коронавирусом;
- 3. Устройство, которой образует над автомобилем поле, отражающее С-излучения, чем защищает людей от заболеваний коронавирусной инфекцией.

4. Литература

- 1. V.Korniienko, V.Belokrinicky, V.Vikulin The nature of the origin of the coronovirus revealed measures to stop the pandemic. http://vixra.org/abs/2004.0153
- 2. Scott P. Layne, James M. Hyman, David M. Morens and Jeffery K. Taubenberger. New coronavirus outbreak: Framing questions for pandemic prevention Science Translational Medicine 11 Mar 2020: Vol. 12, Issue 534, eabb1469 DOI: 10.1126/scitranslmed.abb1469
- 3. Dubrov A.P.. Terrestrial radiation and human health. Publishing house M.: Argumenty i Fakty (1992) Page 57
- 4. Bachler K. Eartch Radiation. (1989) Manchster, Wordmasters
- 5. Hartmann E. Krankhelt ats Standortproblem (1976).
- 6. Poynting J H On the Transfer of Energy in the Electromagnetic Field. (1884) (Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 175: 343–361)
- 7. В.Г.Корниенко, И.Н.Красновский, С.Н.Филипцов. Исследование сохранности продуктов в холодильниках // Холодильная техника и технология. №4 2005.c.57-60.
- 8. Корниенко В.Г. Влияние S-излучений на качество напитков и продуктов в бытовых холодильниках //Гигиена населённых мест. Институт гигиены и медицинской экологии.
- 9. В.Корниенко. Излучения, вызывающие заболевания. Изд-во Киевского ун-та, 2002.(148 стр.)
- 10. Белокриницкий В.С. Монография «Электромагнитные волны и новые технологии оздоровления человека» (2008) изд.ЧП «Фотосинтетика», Одесса, 316 стр.