

ПРИРОДА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВИРУСА В КОНЦЕПЦИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ

Сидоров Е.П.

*Сидоров Евгений Павлович - заместитель директора по научно-технической работе,
Научно-производственное объединение «Агростройсервис», г. Дзержинск*

Аннотация: в статье рассматривается концепция волновой теории вируса COVID-19, выполнен расчет значения длины волны де Бройля для этого вируса, равное 867 нм, что с достаточной долей уверенности дает утверждать о тесной связи волновых свойств вируса с его геометрией и отнести его жизнедеятельность к корпускулярно-волновому дуализму фотонов и частиц. Выдвигаются следующие утверждения: вирус, попадая в кровеносную систему человека, получает заряд гравиелектромагнитной энергии, создает внутреннее и внешнее физическое поле, возбуждается электрическим током эритроцита и осуществляет процесс излучения и поглощения гравитонов и электромагнитных фотонов. Инерционными импульсами многофотонной ионизации наводится векторное перемещение вируса в тело эритроцита, а в наведенной точке тела эритроцита, по закону парности объектов взаимодействия фотонов, возникает стационарный источник, который отвечая закону «Торнадо», осуществляет строительство фантома вируса, точно по голограмме фотоакустооптического спектра вещества. Тем самым создается единое многослойное физическое образование вещества в виде телепортируемого вируса.

Ключевые слова: вирус COVID-19, волна де Бройля, стационарный источник, фотоны, излучение, поглощение, инерционная сила импульса, гравиелектромагнитные энергии, закон «Торнадо», голограмма, акустомагнитоэлектрический эффект, фотоакустический спектр, технология «Энергонива», кровеносная система, легкие, плевра, сосуды.

Каждый атом человеческого тела состоит из электронных вибраций. Каждая частица тела, каждый орган и клетка содержат электронную вибрационную структуру, питающую их и поддерживающую их гомеостаз. Когда тот или иной орган, та или иная часть тела начинают испытывать нехватку сил для физического существования, значит этой системе организма попросту не хватает электронной энергии. Причиной тому может быть травма, заболевание, или какие-нибудь внешние факторы.

Эдгар Кейси

Все, что создается и было создано человеком, а также появляется в осязаемом и неосязаемом им мире природы, априори, существует в структуре мироздания Вселенной, поэтому не является изобретением человеческого разума. Вирус, как и любая природная сущность, структурно отвечает, по определению, современной физики, как энергия-масса, которая рождаются и существуют в виде заряженных триединством гравиелектромагнитных полей зерен-потенциалов. Эти образования существуют в виде стационарных или вихревых источников движения. Одиночные стационарные источники могут находиться в состоянии покоя (обладая потенциальным триединством энергий) или, под воздействием внешнего потенциала одной из энергий, переходить в состояние динамического центрального вращения относительно оси. Зерна-потенциалы одиночных стационарных источников создают динамически стабильное поле-пространство вокруг него, распространяясь со скоростью света. Вихревые источники наводят вихревое осевое вращение, отвечающее закону «Торнадо» или спирально-осевое вращение потока крови. Первичной субстанцией всего сущего является энергия. Она выражает переходное

состояние материи и, одновременно, меру формы и силу ее движения и изменения, а массы в природе не существует, - она лишь свойство структуры кластера материи. Между энергией и массой поставлен знак равенства, они могут переходить друг в друга в процессе квантования материи. По определению квант энергии это кусочек материи, обладающий определенной формой движения и неким субстратом в виде зерен-потенциалов. Следующая форма уровня уплотнения материи является фотон – это, форма организации объединения квантов в тот или иной вид электромагнитной и гравитационной энергии. С целью мироздания структуры Вселенной Природа работает с элементарными фотонами. Все химические реакции в основном протекают в результате излучения и поглощения элементарных фотонов или их небольшой суммы. Суммы фотонов запускают все биологические реакции вплоть до голографической картины морфологии живых организмов, энергией инерции ответных импульсов излучения и поглощения фотонов электронами атомов или молекул. Поэтому рассмотрение истории рождения и жизнедеятельности всех организмов, в том числе и вируса, необходимо осуществлять на базе научных исследований и предположить современной физической теории микромира позволяющей рассчитывать параметры всех процессов генерируемых фотонами, электронами, атомами, атомными ядрами и молекулами силами гравиелектромагнитных энергий.

Глазами современной физики через «микроскоп», который открывает возможность изучить и понять структуру и энергетическую сущность вируса, рассмотрим его жизнедеятельность в организме человека.

Вирус, как и другие биологические объекты, характеризуется не только системными биологическими свойствами, но и чисто физическими. К которым можно отнести: скорость движения, энергию-массу, кинетическую и потенциальную энергию, а также потенциал заряда электрического тока. При этом вирус как физический объект одновременно обладает как корпускулярными, так и волновыми свойствами. Это физическое образование элементов микро и макромира имеет однородную сущность и отличается только степенью уплотнения и скоростью движения частиц, представляя собой единую многослойную равновесную структуру кластера энергии -массы из квантов, фотонов, электронов, ядер атомов, атомов и молекул. В материальности электрона уже давно никто не сомневается, поэтому необходимо признать материальность кванта и фотона. Используя волновые свойства вируса, можно рассматривать модели передачи информации и дифракции волновой энергии-массы на других физических объектах, в том числе на элементах живой клетки. Есть основание предполагать, что генетический аппарат высших биосистем (ДНК и РНК), к которым можно отнести вирусы, обладают способностью быть нелокальным. Это позволяет клеткам, тканям и организму находиться в сверхкогерентном состоянии. Эти физические свойства вируса позволяют утверждать, что микрообъект находится не только внутри живой клетки, но и, на заданном энергетической структурой системы, расстоянии от нее, что доказывает возможность перемещение вируса в тело клетки телепортацией его фантома. Доказательством возможности телепортации послужили научные лабораторные эксперименты, проведенные в Российской Академии наук и в одной из лабораторий США специалистом в области квантовой биологии Владимиром Попониным, а также лауреатом Нобелевской премии по физиологии и медицине Люком Монтанье и его коллегами из Франции, Италии и Германии. Ученые осуществили телепортацию фантома ДНК в водную среду. Произведем расчет длины волны де Бройля для вируса COVID-19, чтобы доказать его корпускулярно-волновую сущность.

Профессором «Дальневосточного Университета», В. А Кантур в статье «К вопросу разработки волновой теории вирусов» представлена теория определения свойств вируса, которая позволила нам, используя элементы квантовой механики, определить некоторые волновые характеристики вируса COVID-19. Он предложил методику

расчета длины волны де Бройля для вирусов, имеющих размеры в пределах значения 70...160 нм и биорезонансную частоту, со значениями 400...500 Гц. Используя методику И.И. Контур мы подсчитали длину волны де Бройля для вируса COVID-19. При массе коронавируса $m=8.5 \cdot 10^{-22}$ кг и средней скорости перемещения вируса внутри клетки равной $0.9 \cdot 10^{-6}$ м/с (90 нм/сек), длина волны де Бройля составляет величину примерно 870 нм.

$$\lambda_{\text{Б. COVID-19}} = h/mv = 6.626 \cdot 10^{-34} / 0.085 \cdot 10^{-21} \cdot 0.9 \cdot 10^{-6} = 8.67 \cdot 10^{-7} \text{ м} = 867 \text{ нм}$$

Из физического определения теории де Бройля следует, что если длина волны де Бройля для данной частицы например, миникластера вируса, больше его размера, то этот кластер функционирует как волна и может находиться одновременно в двух точках и производить фотонную телепортацию своего фантома. Линейные размеры вируса COVID-19 значительно меньше расчетной длины волны де Бройля, что с достаточной долей уверенности дает утверждать о тесной связи волновых свойств вируса с его геометрией и отнести его жизнедеятельность к корпускулярно-волновому дуализму фотонов и микро частиц. Из этого утверждения следует, что вирус COVID-19 имеет возможность проникать в клетку двумя путями, или как корпускула, используя для этой цели гравиелектромагнитные силовые воздействия составляющих энергии-массы клетки и своих электромагнитных потенциалов, или через парную фотонную телепортацию зерен-потенциалов Фантома РНК. Телепортация может осуществляться только в результате воздействия на стационарный источник (РНК вируса) внешним зарядом индукции путем создания энергетических условий многофотонной ионизации в водном растворе крови, в объеме размерной планки длины волны де Бройля для данной биологической сущности. Поэтому вирусу, имея размер 870 нм, чтобы проникнуть в клетку, имеющую размер 7500 нм, необходимо, буквально, прилипнуть к белковолипидной оболочке эритроцита. Вирус, вместе с вдыхаемым воздухом, через альвеолы проникает через капилляры в плевральную жидкость. У здорового человека ежедневно (в течении 24 часов) образуется и резорбируется около 10-15 литров плевральной жидкости, 19-20 мл обновляется и остается в плевральной полости. Снабжение жидкости происходит в париетальной плевре капиллярами из сосудов межреберными и диафрагменными артериями большого круга кровообращения. Плевральная жидкость транспортируется легочными лимфатическими капиллярами в диафрагменную часть легкого, где подвергается реабсорбции сосудами малого круга кровообращения в висцеральной плевре. Здесь вода выступает в качестве строительного материала для образования необходимых для крови частиц и химических элементов. Она расщепляется имплозией энергии вращающихся кластеров зерен-потенциалов с образованием зон (распада-синтеза) в атомах, атомных ядрах вплоть до частиц, а затем следует быстрый процесс рекомбинации с рождением новых элементов, а также внедрение молекул кислорода в гемоглобин. В человеческом организме протекание этих процессов пока не изучено, но уже реализованы в установке А.В. Вачаева. Можно с достаточной долей уверенности утверждать, что легкие и их плевра являются, как бы, «фабрикой» по регенерации и производству крови в организме человека. В крови человека находится 78 – 82% воды, все преобразования в водных растворах, вплоть до рождения и производства крови человека происходит внутренними силами и энергетическими потенциалами воды путем распада и синтеза ее составляющих микроэлементов. Вода находится в постоянном движении. Во Вселенной вообще не существует статических форм материи, - все элементы материи движутся с определенной частотой. В кровеносной системе человека водный раствор крови представляет собой электролит и постоянно находится в состоянии двух видов движения. Во всех кровеносных сосудах выполняется вихревое винтовое струйно-осевое направленное вращение потока крови. (см. статью Сидорова Е П «Физическая природа движения крови на уровнях уплотнения материи микро и макромира»). Это движение наводится силами Лоренца

за счет магнитогидродинамического эффекта возникновения электрического поля и электрического тока в потоке электролита (крови) пересекающего силовые линии магнитного поля Земли. Во всех клетках и других закрытых емкостных объемах водного раствора человеческого организма, в том числе и в организме вируса, вода находится в состоянии вращения стационарного источника, активированного моментом импульса ориентационной поляризации молекул и отвечающее закону Торнадо. Ориентационная поляризация возбуждает вращение крови путем ориентации молекул, которые в воде имеют собственный дипольный момент. При внесении их в электрическое поле, которое всегда наводится или существует во внешней среде (например, потоке крови) на диполь действует вращательный момент сил. Одновременно, согласно закону Торнадо, вращающийся кластер индуцирует переменное электростатическое поле и, соответственно, электрический ток. Из этих научных физических представлений мироздания материи мы, с полной уверенностью, можем утверждать, что вирус попадая, уже только лишь, во внеклеточный поток раствора крови, приобретает электрическую энергию, которая, под воздействием внешних направленных энергетических возбуждений имеет возможность породить всю триаду «спящих-нейтрализованных» и всегда взаимосвязанных монополей – гравитационный, электрический и магнитный.

Когда вирус попадает в водный раствор крови, который обладает энергетическими потенциалами гравиелектромагнитных полей, он подвергается возбуждению своих «спящих-потенциальных» энергетических полей и в его структуре наводится значения собственных электрических потенциалов триады энергий, которые наводят вихревое радиально-осевое вращение всех элементов энергии-массы вируса. Таким образом возбуждается его жизненная сила и энергия движения. Необходимо учесть, что все действия происходят со скоростями близкими к световой, поэтому нам практически трудно осознать их умом и оценить в системе СИ. Так как вирус COVID-19 имеет корпускулярно-волновую структуру ему присущи волновые свойства дифракции и интерференции. Как отмечалось ранее, сумма фотонов запускают все биологические реакции. Отвечая энергетическому потенциалу возбуждения окружающей среды и используя свойство дифракции и интерференции, сумма фотонов вируса под воздействием импульса электрического поля, в виде направленного заряда электрического тока, который наводится в результате магнитодинамического эффекта струйно-осевого имплозионного вращения потока крови, излучается с электронов собственной структуры вируса, в том числе и электронов РНК, в собственные кластеры эритроцита. В размере длины волны де Бройля эта сумма фотонов находят энергетический объект, заряд которого располагает значением потенциала электрического тока, позволяющего поглотить фотоны и излучить следующую сумму фотонов в направлении вируса. Эритроцит, как и вирус обладает способностью своими электронами, при внешнем энергетическом возбуждении, излучать и поглощать фотоны. В первую очередь, активизируются гравитационные фотоны (кванты гравитационного поля, гравитоны), потом кванты электромагнитного поля и глюоны, вызывающие действие фотонов (квантов колебательного движения атомов кристалла). Вирус, произвольно движущийся в плазме крови среди эритроцитов, обладающих свойством гравитации (объект, способный излучать гравитационные фотоны), имеет способность поглощать эти резонансные фотоны и получать импульс движения в направлении к эритроциту. Цепочка таких поглощений приводит к падению вируса на тело эритроцита, а дальнейшее развитие силы импульса проталкивает его через мембрану в тело эритроцита, к точке наведения стационарного источника. В этой точке клетки начинается реализация телепортации в начале РНК, а в дальнейшем и всего вируса. Так как электрон имеет неоспоримую массу и заряд, то он может составить сущность кванта и фотона, формируя их из собственного тела. Таким образом возбуждается стационарный источник, обладающий потенциальными энергиями триединства

полей, выраженных в зернах-потенциалах, (бесструктурных квантах) и вторичными структурными фотонами, которые последовательно излучаются и поглощаются стационарным источником и энергией-массой вируса. Эти процессы возбуждаются инерционной силой сохранения импульса способной трансформировать и конденсировать гравиелектромагнитные потенциалы полей в этих объектах. Объемная структура стационарных источников первичной фазы формируется внутренним и внешним физическим полем с массой для гравитационного поля и электрическим зарядом для электромагнитного поля, а внешнее поле создается динамическим потоком, излучаемых волной зерен-гравипотенциалов всех его атомных ядер. Одновременно ориентационная поляризация дипольной структуры кластера приводит его во вращательное вихревое движение, которое инициирует импульсы заряда индукции энергетических полей во взаимодействующих структурах. При воздействии этих зарядов на силовые пространства вокруг стационарных источников, полей ядер и оболочки из электронов, возбуждаются колебательные процессы распада старых и синтез новых ядер, атомов и молекул в этом, замкнутом контролируемом силами энергетических полей, объеме. Волновые колебания происходят, как в первичных внутренних микрополях-контуров-оболочек элементарных частиц, так и кластерах макромира. Эти колебания наводятся инерционной силой импульса поглощения и излучения фотонов для поддержания равновесной средней энергии системы, а также для возбуждения многофотонной ионизации. Механическая сущность колебаний заключается в том, что при распаде или синтезе стационарных источников происходит моментальное сдувание или увеличение объемов собственного физического поля в 10^{15} раз на уровне квантовых микрочастиц. А также на атомно-молекулярном уровне, например, при переходе из газообразного в жидкое состояние атом кислорода в молекуле воды должен значительно уменьшить свой объем, за счет перехода электрона на низший уровень.

В результате строительства фантома на оси стационарного источника, в конечном итоге, создается отражение кластера атомно-молекулярного вещества, оно осуществляется триадами вихревых полей различной смеси зерен-потенциалов и находится в равновесии со своими внешними полями из этих зерен-потенциалов. Водный раствор эритроцитов за счет расщепления собственного вещества приводит к его дезинтеграции, вплоть до энергий и элементарных частиц. Еще в 1874 году Д. Кили разработал теорию дезинтеграции воды вплоть до атомных ядер ультразвуками. В своих работах он писал: *«Звуки, порождаемые вибрирующими камертонами, расположенными так, чтобы производить эфирные аккорды, рассеивая свои тона (состав), проникают наиболее основательно во все вещества, которые попадают в область их атомной бомбардировки. По моему мнению, звук, правильно определенный, является нарушением анатомического равновесия, производя разъединение настоящих анатомических частиц, причем субстанция, освобожденная таким образом, конечно, должна принадлежать к известному роду эфирного тока.»* Е. П. Блаватская в своей книге *«Тайная доктрина»*, отмечала, что секрет технологии Д. Кили включал *«увеличение энергии»* и приложение *«динасферической»* энергии в механике. Звук служил первичным импульсом жизни.... С точки зрения современных физических концепций причина расщепления вещества – вращение кластера вещества в результате вихревой поляризации – спиновой ориентации макроносителя массы или микровращение гиперзвуком. После дезинтеграции энергии-массы воды, следует быстрый процесс рекомбинации-осаждения в массовой ядерной плазме с рождением новых элементов. А.В Вачаев создал технологию «Энергонива», производства любых химических элементов из воды. Человеческий организм, внутренними природными силами осуществляет эти процессы, без применения сложных техногенных устройств Ф.В Вачаева.

Выработка водой новых рекомбинированных элементов достигается также наличием у воды уникальных физико-химических свойств, таких как высокая межмолекулярная распознаваемость (избирательное связывание между собой молекул нековалентными взаимодействиями), упорядочивание и приобретение свойств кристалла в клетке, а также возникновение в воде короткоживущих надмолекулярных образований (кластеров) изоморфной цепочки тетраэдров в кварце, благодаря которым вода может приобретать динамическую оптическую активность.

В Мироздании Вселенной действует закон парности и противоположности, исключающих друг друга взаимодействий, основанный на законе сохранения равновесия инерционной силы импульсов излучения и поглощения фотонов и равновесности энтропии. Важно понимать, что окружающий нас мир состоит из фотонов, плотность которых выше, чем плотность воздуха.

Наряду с дезинтеграцией веществ, звук одновременно, осуществляет рекомбинацию и строительство новых. В результате взаимодействия фотонов (акустических и оптических фононов) с различными возбуждениями среды наводится движение акустической волны и возникает акустомагнитоэлектрический эффект, то есть индукция электродвижущей силы (ЭДС) под действием ультразвуковой волны. При резонансе волновых образований с водой возникает преобразование энергии ЭВМ (электромагнитные волны) в звук и наоборот, а также взаимная модуляция. Рожденные таким образом в волновой структуре вируса волновые образования, у ЭВМ - фотоны, у звуковых волн – механические вихроны и оптические фононы (квант колебательного движения) при прохождении водного раствора крови эритроцитов, создают свои волноводы в энергетической точке среды (молекуле воды), которая включилась в историю поглощения и излучения суммы фотонов вируса при его электрическом возбуждении. Вдоль волноводов по спиральям из зерен-потенциалов (электрод потенциалов и гравитационных потенциалов) возникают вихревые токи, которые формируют энергетические поля устойчивого нахождения места рождения энергии-массы вируса. Одновременно, звуковой волной переносится общее состояние телепортируемого вируса – плотность, температура, намагниченность и другие. При этом возникает пространственная модуляция оптических свойств воды, обусловленная упруго-оптическим, или фотоупругим эффектом, определяющим ее динамическую и оптическую активность. На основании акустооптических эффектов осуществляется визуализация фотоакустического спектра вещества вируса и дифракцией светового фантома волны вируса на ультразвуке перенос его в энергию-массу телепортанта с целью реализации строительства голограммы вируса.

На данном этапе начинается строение водным раствором крови эритроцита элементов фантома вируса, а именно, - атомов и ядер вещества, живого роста клетки вируса-фантома и цепочки РНК, которая осуществляет контроль правильности голографического воспроизводства. Наводится фото акустический голографический спектр вещества – полный аналог спектра переносимого образования. В дальнейшем, для каждого элемента голограммы наводится точечный стационарный источник, который приводится в вихревое осевое радиальное вращение и начинает преобразовываться в однородную многослойную сущность из элементов микро и макромира по закону «Горнадо». Осмыслить природу физического рождения окружающего мира помогло ученым-физикам недавнее открытие закона «Горнадо». Открыт главный вопрос фундаментальной физики, - превалирование гравитационных взаимодействий над электромагнитными. Как это ни странно, но природа создала в живых организмах систему кровообращения, основанную на сверхтекучем переносе массы крови конусным (вогнутым) вращением при сужении струи на одной четверти ее длины волны, которое инициируется и поддерживается силами Лоренца в магнитном поле Земли. То есть движение имитирующее движение атомов вдоль потенциалов гравитационного волновода – имплозии. Кровеносные сосуды человеческого организма имеют внутреннюю структуру, способствующую к

закручиванию кванта крови. При определенных энергетических состояниях водного раствора крови и внешнем электромагнитном возбуждении вируса происходит его привлечение к процессу телепортации в энергетическую среду (гравиелектромагнитное поле) имеющую значения потенциалов, которые инициируют процесс физиологии функционирования и регуляции биологических систем вируса, опираясь на закон сохранения средней энергии равновесной структуры энергии-массы. Тем самым создается единое многослойное физическое образование элементов микро и макромира, которое имеет однородную сущность, когерентность и детерминизм, отличаясь между слоями только степенью уплотнения и скоростью движения частиц, а также степенью вероятности их местонахождения.

Дальнейшее распространение жизнедеятельности вируса зависит от энергетических возможностей каждого человеческого организма и должно рассматриваться для каждого человека индивидуально. В свою очередь следует отметить, что не вирус выбирает человеческий организм, как среду жизнедеятельности, а человек, набором значений потенциалов своих энергетических полей, привлекает вирус к жизнедеятельности. Как только вирус попадает в энергетическую среду человека, способную своими электрическими импульсами возбудить «спящие» гравиелектромагнитные энергетические поля вируса, происходит процесс вживление вируса в среду обитания (человеческий организм) методом фотонного строительства, через дуализм закона сохранения средней энергии равновесной энергии-массы кластеров вещества.

Список литературы

1. *Шадрин А.А.* Структура мироздания Вселенной. Часть 1. Микромир, Часть 2. Макромир. Издательство: Ridero, 2019. 734 стр.
2. Кванты и фотоны. You Tube. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.youtube.com/> (дата обращения: 09.06.2020).
3. *Сидоров Е.П.* Энергетический механизм функционирования человеческого организма. Научный форум. Инновационная наука. № 2 (31). Москва, 2020.
4. *Сидоров Е.П.* Эффект «Фантома ДНК» в современных физических концепциях триады энергетических полей. Problems of Science. [HTTPS://SCIENTIFIC-CONFERENCE.COM](https://scientific-conference.com). Boston. USA. April 23-24, 2020.
5. *Сидоров Е.П.* Физическая природа движения крови на уровнях уплотнения материи микро и макромира. ИНТЕРНАУКА. № 4 (133). Часть 2. Москва, 2020.