

Новый взгляд на аномальные явления в свете тонкополевой концепции в естествознании

Владимир Некрасов
Мира Пляшкевич

В последние годы у многих людей по всему миру растёт интерес к проблеме существования в природе опасных для здоровья и неблагоприятных для жизни мест. Такие места называют патогенными, т.е. несущими болезнь. О таких местах часто говорят, как о геопатогенных зонах (от греч. *ge* – земля + *phatos* – страдание + –генный). Приставка «гео-» означает, что причиной патогенности является сама Земля.

В России проблемой геопатогенных зон занимался А.П.Дубров¹. Среди основных версий мест возникновения патогенных зон он выделял:

- разломы между тектоническими плитами;
- пересечения подземных водных потоков;
- пустоты в верхнем слое земной коры;
- узлы пересечения сеток Хартмана и Карри*.

Он считал, что на человека в этих местах может действовать фактор электромагнитной природы.

НЕКРАСОВ Владимир Алексеевич – профессор, доктор биологических наук, действительный член РАЕН, ЕВАЕН, АМТН РФ, президент академии НП «МАГЭЗ». *E-mail*: nekrasov2008@mail.ru

ПЛЯШКЕВИЧ Мира Леонардовна – инженер, медицинский физик, исследователь, учёный секретарь, действительный член НП МАГЭЗ. *E-mail*: miraleon@yandex.ru

Ключевые слова: биосферные патогенные зоны, ритмы изменения биосферной диссимметрии, аномальные явления, круги на полях, шаровые молнии, массовая гибель животных, погода на планете.

* Энергетические сети Хартмана и Карри – гипотетическое разделение поверхности Земли особыми пучками геомагнитных излучений. Автор идеи ортогональной энергетической сетки, обнаруживаемой только биолокационным способом, был немецкий учёный Э.Хартман. Диагональная энергетическая сетка была названа по имени впервые описавшего её М.Карри.

В действительности вопрос о природе, местах нахождения патогенных зон, их свойствах до конца прошедшего столетия оставался открытым. Открытие В.А.Некрасовым Поля Формы Земли, его структурных элементов, его свойств и геометрического устройства позволило разрешить проблему существования в биосфере патогенных мест².

В результате исследований в различных уголках земного шара им были сделаны следующие выводы:

– места разломов, или трещин, в тектонической плите не являются патогенными. Например, основная территория России и многих европейских стран находится на единой плите и у людей, проживающих на этой территории, как и у людей, проживающих в районе тектонических разломов, заболевания одни и те же, в том числе и онкологические;

– вызывают сомнения и заявления о патогенности мест «пересечения подземных потоков, или рек». По свидетельствам буровых рабочих, они не наблюдали подобного явления в природе. Под землёй на разных уровнях находятся пласты, заполненные водой или нефтью, которые могут быть и сообщающимися сосудами, но никакого «пересечения подземных рек» никто не наблюдал;

– критики не выдерживают заявления и о том, что узлы пересечения сеток Хартмана или Курри (Карри) могут являться патогенными, или вызывающими рак. Если предположить, что эта версия была бы верна, то патогенным являлось бы практически всё пространство биосферы, так как шаг этих сеток сравним со средними размерами организма млекопитающего. То есть всё население

планеты болело бы онкологическими болезнями. К тому же ни одна из этих версий так или иначе не связана с каким-то «особенным» электромагнитным излучением.

Открытие геометрического устройства пространства биосферы позволило раскрыть тайну и патогенных мест в ней. *Биосфере нашей планеты свойственна устойчивая геометрическая энергетическая структура, основными характеристикам которой являются левая и правая энергия и энергетическая диссимметрия.*

Геометрическая структура в большей части биосферы устроена в соответствии с законом золотой пропорции и является для всего живого формообразующим началом и главным источником энергетического питания. Эта часть пространства вокруг Земли предназначена для гармоничной, здоровой и продолжительной жизни. Вместе с этим в структуре Поля Формы Земли существуют участки, не предназначенные для здоровой жизни человека, животных или растений. При длительном нахождении в таких местах можно заболеть определенными болезнями. Эти места в Поле Формы Земли представляют лучи конусообразной формы. Энергия в них имеет направление со стороны космоса, а не со стороны Земли, и это одно из главных свойств, отличающих их от гипотетических геопатогенных зон.

В патогенных лучах (зонах) нарушен гармоничный закон распределения энергии левизны-правизны и энергетической диссимметрии.

Из-за своего патогенного влияния на вещество биосферы эти места в

биосфере Земли были названы В.А.Некрасовым *биосферными патогенными зонами (БПЗ)*.

В одних патогенных зонах действует эффект сжатия, а в других – эффект расширения. Наблюдения показали, что вблизи места нахождения зоны с эффектом сжатия материи всегда находится зона с эффектом её расширения. Кроме того, в одних зонах преобладают левовинтовые, а в других – правовинтовые силы, т.е. в одних биосферных патогенных зонах ярко выражена правизна, а в других – левизна. Поэтому биосферные патогенные зоны подразделяются еще и на левые и правые.

Лучи биосферных патогенных зон проходят практически без ослабления через здания любой этажности, подвергая всё живое на своём пути нездоровому воздействию. Биосферные патогенные зоны являются первопричиной большого ряда заболеваний, среди которых онкологические, болезнь Крона, туберкулёз, заболевания опорно-двигательного аппарата, эндокринной системы, психики, кожные болезни.

По характеру патогенного воздействия на организм человека эти зоны разделены на два типа: **«Онко»** и **«Крона»**³.

Зоны «Онко» обладают эффектом сжатия, а зоны «Крона» эффектом ослабления связей между молекулами или клетками вещества.

Например, если луч «Онко» проходит через полотно автомобильной дороги, то за счёт эффекта сжатия на нём образуются бугры (вспучивания). В лучах зон «Онко» отмечается пониженная влажность.

Эти зоны способны как уплотнять материю, так и поднимать на поверхность земли лаву (вулканическая деятельность). Исследования топографии областей вулканической деятельности показывают, что они совпадают с расположением в биосфере зон «Онко». Человек в БПЗ «Онко» испытывает эффект сдавливания, который может сопровождаться головными болями, вплоть до потери сознания. Опухоли, возникающие у людей, животных или растений при воздействии зоны этого типа, носят плотный характер. При проживании в зоне «Онко» человек может заболеть целым рядом заболеваний, среди них рак и псориаз.

В БПЗ «Крона» любая материя подвергается разряжению, что проявляется в ослаблении межмолекулярных, межклеточных и других связей и приводит к быстрому разрушению, окислению, изнашиванию и старению любого вещества. В зоне «Крона» человек испытывает нехватку воздуха, а опухоли, появляющиеся здесь у человека или растений, отличаются меньшей плотностью, чем в зоне «Онко». Воздействие БПЗ «Крона» сказывается и на животных.

Зоны «Крона» обладают способностью накапливать в своём пространстве воду и даже поднимать её из ближайшего пласта. Зоны такого типа способствуют образованию так называемых «ключей» или «кроновских источников» на поверхности Земли. Важно знать о том, что вода этих источников опасна для здоровья человека. В зонах «Крона» на водных поверхностях могут образовываться выпуклости или даже столбы из воды, а при замерзании воды образуются выпукленности из рыхлого льда.

В Бермудском треугольнике пилоты часто наблюдают поднятие воды в океане. 11 апреля 1963 г. пилоты «Боинга-707» видели водяной купол, достигавший в диаметре несколько сотен метров.

В обычные дни в тихую погоду в лучах зон «Крона» может наблюдаться небольшое поднятие воды, но есть дни, когда вода может подниматься по лучу на несколько десятков и даже сотен метров.

На автомобильных дорогах действие зон «Крона» проявляется в виде провалов грунта. Большинство случаев провалов грунта на дорогах, а также обрушения домов, мостов и других строений, разрушения трубопроводов связано с БПЗ «Крона».

Зона «Крона» являлась причиной:

– обрушения крыши в аэропорту Шарля де Голля, Франция (2004 г.);

– обрушения козырька здания на входе в метрополитен на станции «Сенная площадь», Санкт-Петербург (2006 г.);

– обрушения крыши здания выставочного павильона в г. Катовице, Польша (2006 г.);

– обрушения здания Басманного рынка, г. Москва (2007 г.);

– обвала входной части здания школы в с. Беляевка Оренбургской области (2008 г.).

Левизна или правизна таких зон обнаруживается благодаря наличию векторных сил, сообщающих направление различным процессам в природе, в том числе левым или правым атмосферным вихрям. Таким образом, зоны «Крона» являются центрами зарождения ураганов, тайфунов и смерчей.

Известные ураганы «Катрин» (2007 г.) и «Айзек» (2012 г.) возникли в одной и той же точке пространства – зоне «Крона» правого типа, поэтому оба урагана получили правый спин движения воздуха. При этом ураган «Айзек» через пять лет полностью повторил путь «Катрин».

Ураган «Сэнди» (2012 г.) образовался в зоне «Крона» левого типа и, соответственно, раскручивался в левую сторону.

Ураганы с левым («Сэнди») и с правым («Айзек») спином возникли и распространялись в Северном полушарии Земли.

Следует отметить, что направление поляризации ураганов (левой и правой) невозможно объяснить исключительно силами Кориолиса, так как по этой теории в одном полушарии они должны иметь одинаковое направление. Нами установлено, что время и периодичность зарождения урагана или смерча связаны с ритмикой изменения в биосфере энергетической диссимметрии. Биосферные патогенные зоны – это важные структурные элементы Поля Формы Земли, которые призваны решать определённые задачи в жизни планеты.

Энергия левизны и правизны в геометрической структуре биосферы подвержена постоянной ритмической изменчивости. Открыты следующие ритмы изменения биосферной энергетической диссимметрии: суточный, годовой и суточно-годовой³.

Данные ритмы влияют на все процессы в природе, в том числе и на организм человека, на его физическое и психическое состояние, а также определяют погодные условия, вулканическую и сейсмическую активность.

Наибольший интерес представляет суточно-годовой ритм, в котором выделяются особые дни – **пиковые**. В эти дни происходят резкие скачки биосферной энергетической диссимметрии, что приводит к изменению

и параметров биосферных патогенных зон. В пиковые дни активизируется вулканическая деятельность, возникают землетрясения, зарождаются тайфуны, ураганы, смерчи. В эти дни многие водители при пересечении границы зоны «Крона» могут терять управление транспортным средством.

Например, аварии в Лефортовском тоннеле в Москве происходят в пиковые дни суточно-годового ритма и непосредственно в границах БПЗ «Крона».

В пиковые дни могут происходить сбои в работе электронной техники.

Например, 4 сентября 2010 г. в пик суточно-годового ритма отказала в работе электронная система выдачи и контроля электронных билетов.

В пиковый день 1 февраля 2011 г. вышла из строя американская система управления ракетами с ядерными боеголовками. Как показала статистика, в 2011 и 2012 гг. все катастрофы, связанные с неудавшимися запусками ракет, а также первая катастрофа 2013 г. (ракета «Заря») произошли в пиковые и предпиковые дни суточно-годового ритма.

За последние 30 лет о кругах на полях написано много. Предложено множество гипотез о причинах их появления: от действия инопланетных кораблей до вихревых возмущений в магнитном поле Земли. Известно и о том, что некоторые круги на полях появляются в результате человеческой деятельности. Тем не менее это необычное природное явление люди наблюдали во все времена.

В.А.Некрасовым была раскрыта причина появления в природе кругов на полях. Уложенная в одном направлении трава, колосья злаковых культур или просто отсутствие растительности в границах определённого круга могут появляться только в

лучах биосферных патогенных зон «Онко» или «Крона». Круги, возникающие под влиянием биосферных патогенных зон, можно наблюдать в лесу, в болотистой местности, на воде, на льду, на крышах домов, на дорожном полотне. Известные круги на Байкале в действительности являются проявлением биосферных патогенных зон типа «Крона».

Природу молний учёные пытаются разгадать не одну сотню лет. Известно, что заряду линейной молнии, проходящему между поверхностью Земли и высотой порядка трёх километров, необходимо преодолеть большой слой диэлектрика. Возникают вопросы: каким образом молнии во время грозы достигают поверхности Земли? В.А.Некрасовым обнаружено существование стационарных каналов, в которых есть условия для прохождения разрядов молний, и этими каналами являются лучи биосферных патогенных зон «Онко». Свойство зон этого типа уплотнять материю проявляется в способности к концентрации в них атмосферного электричества, т. е. только по каналу зоны «Онко» замыкается электрическая цепь, обеспечивая разряд планетарного конденсатора, образуемого между ионосферой и земной поверхностью.

Зоны «Онко» являются и местом возникновения шаровых разрядов молний. Несмотря на то что сегодня с шаровой молнией связывают различные легенды и многие сомневаются в её существовании, в природе это явление широко распространено, и нами достаточно глубоко исследовано. Шаровые молнии появляются только в зонах «Онко» и в пиковые дни суточно-годового ритма. Шаро-

вые молнии способны сохранять заряд и свою целостность, преодолевая различные среды (воздух, воду, лёд, стекло, кирпичи и т.д.), не оставляя на пути никаких повреждений. Шаровые разряды молний наблюдаются и глубоко под водой. В момент её разряда происходит взрыв, сопровождающийся ослепляющей вспышкой. Характер поражения шаровой молнии объясняет, почему у людей и животных в зонах «Онко» появляются внутренние повреждения без видимых внешних изменений: «...сгорает изнутри!»⁴

Известная трагедия, произошедшая с группой Дятлова в феврале 1959 г., может получить своё объяснение в рамках знаний о биосферных патогенных зонах. Характер поведения людей, внутренние травмы и ожоги говорят о том, что они находились в биосферной патогенной зоне «Онко» и были поражены образовавшимися в ней шаровыми молниями.

Случай подобной встречи человека с шаровой молнией в биосферной патогенной зоне «Онко» произошёл в Узбекистане в 1975 г. По описаниям очевидцев, на берегу Чарвакского водохранилища, недалеко от поселка Юсупхона четверо молодых людей проснулись около трех часов ночи от безотчетного страха. В 700–800 м от берега из-под воды плавно поднимался светящийся шар. По мере подъема шара вокруг него появлялись концентрические круги различной толщины и яркости. Светящаяся сфера медленно вышла из воды и так же медленно поднялась над озером. Свидетели этого события сообщали, что они все это время испытывали чувство животного страха, которое сковывало их движения.

Экипаж научно-исследовательского судна «Владимир Воробьев» 12 октября 1969 г. с 23.30 в течение получаса наблюдал в Бенгальском заливе необычное световое явление: вокруг судна против часовой стрелки вращалось яркое белое пятно диаметром 300–400 м. Исследование воды не показало наличия светящегося планктона. Примечательно

то, что непосредственно перед появлением свечения на корабле вышел из строя электрогенератор траловой лебедки, а с появлением светящегося круга спящие матросы проснулись от чувства страха. В это время все члены экипажа испытывали давление на барабанные перепонки ушей, и их состояние, по свидетельству начальника экспедиции Эдуарда Петренко, «было близким к паническому».

В Тихом океане в районе Курил моряки неоднократно наблюдали явление, которое жители Японии и Дальнего Востока называют «горящим кругом», «блестящим облаком», «курильским светом».

Во время этого явления стрелки компасов начинают плясать, волосы людей – потрескивать, шёлковая одежда – выбивать длинные искры, некоторые предметы светятся, а люди испытывают чувство страха.

Примером наблюдения шаровой молнии может послужить рассказ нашей коллеги, в доме которой неоднократно наблюдалось это явление. Как правило, светящийся шар размером с теннисный мяч, проникал сквозь окно и каждый раз пролетал против часовой стрелки по одной и той же дуге. Часто шар взрывался с глухим хлопком и сопровождался бледной ультрафиолетовой вспышкой или, проходя по своему обычному пути, просто исчезал. Обследование помещения показало, что в этом месте дома проходит луч биосферной патогенной зоны «Онко» левого типа.

При этом направление движения шаровой молнии не хаотично. Шаровая молния всегда перемещалась в соответствии с направлением и по одной и той же траектории – границе зоны «Онко».

В одном из сёл Тверской области, жители постоянно заболевают и умирают от онкологических заболеваний. В пределах села регулярно наблюдаются шаровые молнии различных размеров. Один из жителей села стал свидетелем трагической гибели своего отца от шаровой молнии. Обследование дома показало, что через него проходит биосферная патогенная зона «Онко», а граница её приходится именно на то место, где и произошла трагедия.

За время исследований биосферных патогенных зон «Онко» нами были зафиксированы два случая свечения стенок границ зон данного типа. Свечение границы зоны происходило за счёт образования на ней множества шаровых разрядов молний небольших размеров и наблюдалось регулярно и только в дни суточно-годового ритма.

Таким образом, невидимые для человеческих глаз лучи биосферных патогенных зон «Онко» служат каналами, по которым разряды линейных молний достигают поверхности земли и в которых в пиковые дни суточно-годового ритма изменения биосферной диссимметрии образуются шаровые молнии.

Появление шаровых молний многие уфологи упорно связывают с НЛО. Очевидцы описывают НЛО как одиночные светящиеся шар или группу таковых. Вместе с известными данными о том, что биосферные патогенные зоны имеют существенное влияние на психику человека, становится понятным, что в большинстве случаев наблюдались не следы инопланетных цивилизаций, а процессы, сопровождающие повышенную активность биосферных патогенных зон «Онко» и образуемых в них шаровых молний.

Места появления НЛО совпадают с топографией биосферных патогенных зон «Онко» и пиковыми днями суточно-годового ритма.

В последние годы появлялось множество сообщений о массовой гибели птиц в различных местах земного шара. При этом ни биологи, ни экологи адекватных и убедительных ответов на вопросы о падающих птицах не представили. Абстрактные

объяснения экологов были построены в основном на том, что в массовой гибели птиц виновны изменившиеся условия в окружающей среде; электромагнитные поля природного происхождения; химические выбросы промышленных предприятий. Не секрет, что человеческая деятельность существенно меняет окружающую среду не в лучшую сторону, но массовая гибель птиц или рыб не связана с районами повышенной техногенной нагрузки на биосферу.

Подобные явления происходили и ранее. Массовую гибель птиц люди наблюдали не только в последние годы⁵. В 2006 г. эпидемия «птичьего гриппа» привлекла пристальное внимание к историям с мёртвыми птицами.

Особый интерес вызвало событие, произошедшее 31 декабря 2011 г. в штате Арканзас (США), когда на один из городков упало около трёх тысяч дроздов.

Через несколько дней около ста мёртвых галок были обнаружены в одном из шведских городов, и примерно в это же время в Италии были обнаружены сотни, а возможно, и тысячи погибших голубей.

Очевидец из штата Висконсин (США) написал в американский Центр по сбору сообщений об НЛО, что «8 января 2003 г. в 16.30 заметил птицу, летящую невысоко над землей. Вдруг она врезалась во что-то и упала вертикально вниз на дорогу. То, во что она врезалась, было для человека и птицы невидимым или имело мгновенное действие».

В российской печати в марте 1990 г. было похожее сообщение от журналиста В. Сытенкова. Он был свидетелем того, как вдоль реки летела ворона и вдруг упала замертво вертикально вниз на берег. Это явление наблюдали и рыбаки. Один из них подошел к вороне и удивился: «Ворона-то молодая, а смерть внезапная – как будто обо что-то ударились!»

Ранее сообщалось и о случаях, когда гибель птиц в воздухе из-за какого-то невиди-

мого тела также была массовой. В штате Мэриленд (США) над городом Сент-Мери в январе 1969 г. что-то ударило по пролетавшим уткам. Очевидцы сообщали о впечатлении, что среди стаи произошел невидимый и неслышимый взрыв.

Долина Джатинга, которая находится в горах индийского штата Ассам, известна учёным как «Долина падающих птиц». Впервые она была описана в 1957 г., а изучается зоологами только с 1977 г. В этой долине в определённые дни года с неба падает большое количество птиц. Птицы падают ещё живыми, но как будто оглушёнными, а местные жители собирают их для еды.

Так в чём же может быть причина подобных явлений?

Во-первых, все последние события, связанные с падением птиц, произошли в пиковые дни суточно-годового ритма. Приведённые примеры говорят не в пользу экологических версий. Нами обнаружена следующая закономерность: места появления кругов на полях (места прохождения лучей биосферных пато-

генных зон «Онко» или «Крона») и места падения птиц совпадают. Поэтому высока вероятность того, что птицы в пиковый день суточно-годового ритма получают энергетический удар при пересечении границы биосферной патогенной зоны «Онко» или «Крона». В эти дни птицы, пролетая через зону «Онко», могут получить удар от разряда шаровой молнии.

Таким образом, необъяснимое поведение птиц и поведение человека в БПЗ «Онко» и «Крона» в пиковые и в предпиковые дни суточно-годового ритма имеют одну и ту же природу.

Открытия, связанные с геометрическим устройством биосферы и ритмической изменчивостью биосферной энергетической диссимметрии, позволили установить причины многих необъяснимых до сих пор природных явлений и позволяют рассматривать эти явления с новой точки зрения – в русле тонкополевой концепции в естествознании.

Примечания

- ¹ Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека (геопатия и биолокация). М., 1993.
- ² Некрасов В.А. Жизнь на Земле. Сер. «Тайны природы и открытия века». М.; Тверь: Триада, 2004.
- ³ Некрасов В.А. Поле формы, биосферные патогенные зоны и здоровье человека. М.; Тверь: Триада, 2009.
- ⁴ Хавкина Т.В. Антропогенные изменения окружающей среды и здоровье человека. Саратов: Научная книга, 2008.
- ⁵ Мёртвые птицы по всему миру // URL: <http://yablor.ru/blogs/mertvie-ptici-po-vsemu-miru/1086053>