



# БИОСФЕРНЫЕ ПАТОГЕННЫЕ ЗОНЫ. ИЗЛУЧЕНИЯ В БИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ С «ПАТОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ»



**В. А. Некрасов,**  
биолог, радиоинженер,  
действительный член Академии  
медико-технических наук и  
Международной Академии  
энерго-информационных  
технологий

Излучения зон «Онко» и «Крона» являются главной причиной множества заболеваний, среди которых – онкологические, болезнь Крона, заболевания эндокринной системы, туберкулез. Отмечается также влияние данных зон на работоспособность радиоэлектронного оборудования и распространение радиоволн.

Человечеству с глубокой древности известно о наличии в биосфере Земли мест с различными аномалиями («гиблых мест»). Эти места получили название «геопатогенные зоны» (гр. *ge* Земля + *phatos* страдание + ... генный).

В России и за рубежом выпускается много литературы, в том числе научной, в которой сделана попытка описать подобные места на Земле и привести различные гипотезы их возникновения. Чаще всего под патогенными зонами понимаются определенные участки местности с аномальным проявлением физических свойств атмосферы, гидросферы, литосферы и внутренних сфер планеты, которые излучают вредные для живых организмов поля, ухудшающие рост растений, вызывающие заболевания у животных, отрицательно влияющие на здоровье людей.

Многие авторы предполагают, что патогенные зоны имеют различную протяженность и образуются в местах пересечения подземных водных потоков, подземных пустот, геологических разломов.

Часть авторов за геопатогенные зоны принимают и ячейки глобальной координатной геобиологической сети (сетка Хартмана — на рис. 1 эти участки обозначены цифрами 1, 2, 3 и 4), где преобладает «левая» энергия, излучаемая молекулами почвы «L»-типа.

Необходимо отметить, что «левое» или «правое» излучение поля формы от участков верхнего слоя земной коры не представляет патогенной опасности для живых организмов, а наоборот, как рассказано

в предыдущем номере журнала, является необходимым фактором зарождения и существования жизни в биосфере.

В результате многолетних исследований геологических и биосферных аномалий, связанных с различными видами излучений в биосфере на разных широтах в обоих полушариях Земли, автором было обнаружено множество излучений патогенного характера, имеющих круглую форму различного диаметра.

Таким образом, наряду с прямыми и диагональными ячейками матрицы структурами поля формы Земли, источником которого является верхний слой земной коры, в биосфере находится множество участков (зон), имеющих круглую форму ограниченного размера с патогенной активностью. Матрица верхнего слоя земной коры не является источником патогенных зон. Источник такого вида излучения автору в настоящее время неизвестен. Вместе с тем излучение в этих зонах направлено не от земной по-

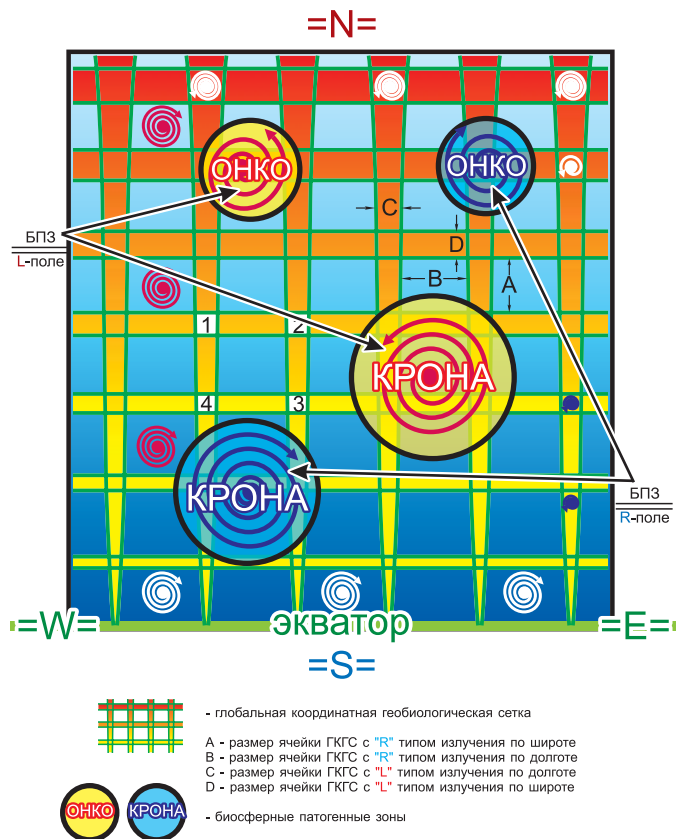


Рис. 1. Биосферные патогенные зоны

верхности, а к ней, что подтверждает гипотезу об их неземном происхождении.

При длительном нахождении в такой зоне человек может получить конкретное заболевание (рис. 2).

Обнаруженные и изученные биосферные патогенные зоны (более 4500) обладают следующими параметрами:

- «левым» и «правым» («L» и «R») излучением в них патогенного поля формы;

- интенсивностью такого излучения;
- размерами (радиусом зоны);
- патогенностью излучения (способностью приводить организм человека к конкретным заболеваниям);
- способностью поднимать на поверхность Земли воду или лаву;
- плотностью распределения на местности и др.

**Основные изученные параметры биосферных патогенных зон (БПЗ):**

- радиус – от 0,5 до 10–15 м. Встречаются зоны радиусом до 3000 м и более;
- интенсивность излучения в центре такой зоны может достигать настолько больших величин, что для летального исхода человеку иногда достаточно прожить в ней всего 2–3 года;
- люди при нахождении в излучении таких зон ощущают чувство угнетенности, подавленности, страха, а длительное пребывание в них приводит к возникновению целого ряда конкретных заболеваний;
- именно на участках этих зон могут создаваться условия для выхода лавы на поверхность Земли, выхода или подъема воды на различные высоты;
- в результате проведенных исследований по критерию биомедицинских эффектов эти зоны были разделены на два типа, при этом зоны обоих типов могут иметь как левостороннее, так и правостороннее направление векториальности излучаемого ими поля формы.

В зонах 1-го типа у людей возникает определенный комплекс заболеваний, ведущим из которых является опухолевая болезнь злокачественного типа (**онкологические заболевания**).

В зонах 2-го типа возникает другой набор заболеваний, ведущим из которых является **болезнь Крона**.

В соответствии с этим для краткости эти зоны были названы «**Онко**» (1-й тип зон) и «**Крона**» (2-й тип зон).

**Важно подчеркнуть, что излучения от многих зон «Онко» и «Крона» отрицательно влияют и на функции органов эндокринной системы и часто приводят к сахарному диабету и/или различным патологиям щитовидной железы.**

Таким образом, в биосфере Земли существует множество патогенных излучений круглой формы сле-

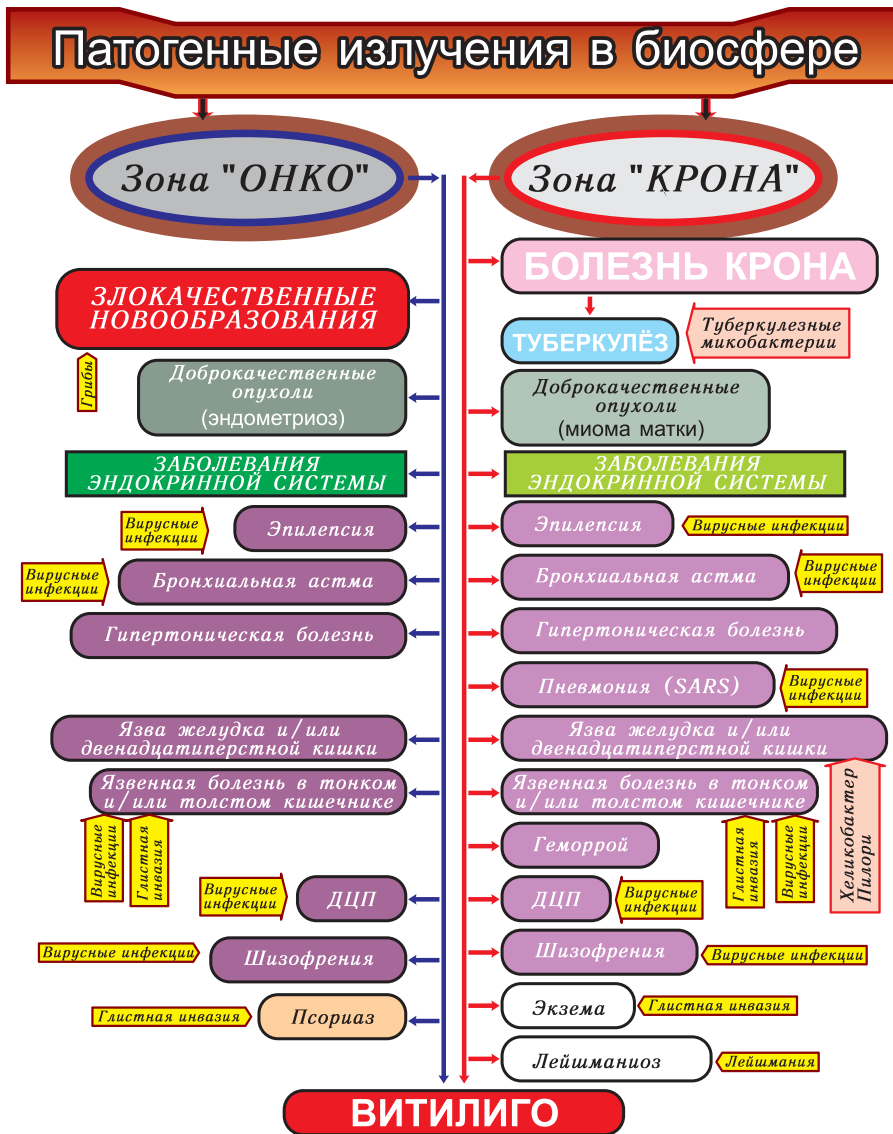


Рис. 2. Классификация заболеваний, первопричиной которых являются излучения зон «Онко» и «Крона»

дующих типов: «Онко» «L» (CL), «Онко» «R» (CR), «Крона» «L» (KL) и «Крона» «R» (KR).

**Результаты исследований показали, что количество БПЗ на 1 кв. км местности различное и может составлять от 1–2 до 80–90. Но есть места в биосфере Земли, где в радиусе до 5 км и более патогенных зон не обнаружено. Приведем несколько примеров:**

- в районе г. Луксор (Египет), заложенного еще во времена первых фараонов, в радиусе 5 км можно обнаружить не более одной зоны типа «Онко» или «Крона» небольшого размера (не более 10 м в радиусе);
- вокруг пирамиды Хеопса (Египет), рядом с которой находится г. Ка-

ир, в радиусе более 4 км отсутствуют биосферные патогенные зоны типа «Онко» и «Крона».

- вокруг гробницы Тутанхамона (Египет) в радиусе 1 км проходит более 20 патогенных зон типа «Онко». Все открытые гробницы размещены в центре этих зон;
- в районе г. Новороссийска есть места, где таких зон насчитывается на 1 кв. км более 40;
- в г. Москве встречаются участки местности, где таких зон от 2 до 30 и более. Место размещения храма Христа Спасителя – одно из самых чистых и благоприятных для проживания. В радиусе 500 м от собора находятся всего 2 не-

большие по размерам (до 5 м в радиусе) зоны «Онко» и «Крона»;

- территория, которую занимает Московский Кремль, является одним из самых чистых мест в городе;
- в рамках Московской кольцевой автодороги есть зоны типа «Крона» с радиусом более 3000 м (в частности, на территории природного национального парка «Лосиный Остров»), в которых сегодня проводится активное строительство жилых домов и построено множество лечебных учреждений;
- вокруг станции метро «Черкизовская» с центром в районе нового стадиона проходит патогенная зона типа «Крона» с радиусом 300 м;
- на Кольском полуострове, в том числе и в районе г. Мурманска, есть участки в биосфере Земли, где патогенных излучений зон типа «Онко» и «Крона» на 1 кв. км насчитывается более 80;
- на острове Сингапур (Индийский океан) таких зон насчитывается не более 2 на 1 кв. км и т. д.

Многолетние наблюдения показывают, что только в пространстве биосферы, заполненном зонами «Онко» или «Крона», грозовые разряды могут достигать земной поверхности, в этих зонах возникают и перемещаются «сухие» молнии.

В больших по размеру БПЗ типа «Крона» чаще наблюдается туман и выпадение осадков, особенно в периоды вспышек на Солнце или каких-либо других воздействий космоса на биосферу Земли.

Биосферные патогенные зоны «Онко» и «Крона» оказывают вредное влияние не только на людей. Животные избегают контакта с этими зонами.

**Внешний вид деревьев, находящихся в излучении зон «Онко» и «Крона», изменяется:**

- на стволах, а у некоторых деревьев и на ветвях образуются «раковые», или «крановские», наросты (опухоли);
- на стволах деревьев значительно больше боковых ветвей, много сухих веток;
- деревья выделяются своей уродливой формой, многие стволы раздваиваются или имеют три, четыре и более разветвлений.

**Автору хорошо известен разрушающий эффект от воздействия из-**

**лучения БПЗ на различные сооружения, в том числе и на жилые дома.** Примерами такого воздействия могут служить обвалы крыш Парижского аэропорта, Бауманского рынка и выставочного павильона в г. Катовицы (Польша). Все перечисленные объекты находились в зоне «Крона». 4-й реактор Чернобыльской атомной станции также был установлен в такой зоне.

**Результатами проживания в зоне «Онко» или «Крона» могут быть:**

- заболевания многих людей из одного подъезда или дома онкологическими болезнями, болезнью Крона, сахарным диабетом, болезнями щитовидной железы, туберкулезом, пневмонией, гипертонией и др.;
- проявление у людей постоянного чувства необъяснимого дискомфорта;
- частое и необъяснимое беспокойство, вздрагивание и плач маленьких детей;
- упорное проявление метеоризма у грудных детей.

Много зон «Онко» и «Крона» проходят и через воды Мирового океана. В них наблюдается снижение связи между молекулами и кластерами воды. В результате любой объект в такой воде погружается глубже или тонет. Исследования показывают, что даже в насыщенном солью Красном море люди, оказавшиеся в зоне «Онко» или «Крона», могут утонуть, даже хорошему пловцу иногда трудно выплыть из такого места.

В зонах больших размеров часто наблюдаются туман, подъем воды на большие высоты, ураганные ветры, значительные осадки, и именно биосферные патогенные зоны представляют особую опасность для водных и воздушных судов. В таких зонах нарушается работа приборов навигации, человек может ощущать сильное психологическое расстройство. Судно, проходящее через центр такой зоны, может мгновенно затонуть.

Воздействию процессов, происходящих в таких зонах, подвержены и воздушные суда. К примеру, гибель в районе Бермудского треугольника 5 декабря 1945 года авиавзвона американских ВВС не обошлось без зоны «Крона», находившейся на маршруте полета.

Особую опасность зоны «Онко» и «Крона» представляют для вредных производств, ГЭС, АЭС, складов (хранилищ) с боеприпасами (в первую очередь ядерными), мостов, многоэтажных домов.

Таким образом, прохождение в биосфере Земли зон «Онко» и «Крона» может привести к трагическим последствиям:

- нарушению функций организма человека (появлению целого ряда заболеваний, в том числе тяжелых);
- гибели людей, воздушных, морских и водных судов, автотранспорта;
- серьезным авариям на АЭС, ГЭС, складах хранения взрывчатых веществ;
- разрушению домов, мостов, тоннелей;
- нарушению навигации, радиосвязи и радиолокации (выходит из строя радиоэлектронная аппаратура, изменяются условия для распространения радиоволн, совершаются ошибки диспетчера и операторы);
- появлению оползней на дорогах, в горах, сходу снежных лавин;
- возникновению вулканической активности.

В медицинской практике особое внимание необходимо обращать на то, что уменьшение или практическое исключение пребывания человека в зонах «Онко» и «Крона» — реальный и основной путь снижения числа онкологических и других видов заболеваний.

Зная о том, что зоны «Онко» и «Крона» имеют круглую форму, можно уже сегодня с помощью прибора «Рада — 7» обнаруживать БПЗ и определять их размеры.

В отличие от излучения матрицы верхнего слоя земной коры, являющейся повсеместно присутствующим экологическим фактором для человека и воздействующей на него постоянно, излучений от БПЗ «Онко» или «Крона» можно избежать. Для этого необходимо:

- исключить проживание людей в биосферных патогенных зонах;
- проводить нейтрализацию этих зон (способы нейтрализации и специальные устройства для этой цели разработаны и успешно прошли апробацию).