

Разработка методик и исследование геопатогенных зон в производственных помещениях ГРЦ "КБ им. академика В.П. Макеева"

Булаев В.В., Обухов Н.А.

ЗАО «Аэрокосмос», Государственный ракетный центр «КБ им. Академика В.П. Макеева»

В настоящее время экологическая составляющая здоровья совместно с образом жизни занимает ведущее положение и продолжает увеличивать свой вес в структуре основных факторов, влияющих на уровень здоровья человека и продолжительность его жизни.

Многими прикладными науками накоплен целый ряд эмпирических данных, подтверждающих нетрадиционные, пока до конца необъяснимыми, представления о целенаправленной, разумной организации Вселенной. Так науке известно, что существуют многочисленные виды излучения, действие которых по отношению к живым организмам нейтрально, но определённая их часть оказывает негативное воздействие, особенно при длительном пребывании в зоне этого излучения. К ним относятся излучения космические, геопатогенные, излучение формы и материалов, точечные излучения, отражённое излучение и др.

В середине XX века подобным ситуациям было найдено научное объяснение. Было доказано, что в таких ситуациях человек оказывается в так называемых аномальных зонах патогенного воздействия, генерирующих мощную полевую составляющую [1, 2]. Действие этой составляющей приводит к нарушению нашей невидимой оболочки, ауры.

В настоящее время установлено и доказано, что любой биообъект является не только вещественным телом, но обладает и другими видами материальности, фиксация которых ускользает не только от наших пяти органов чувств, но и современных приборов, а также признается наличие полевых форм жизни во Вселенной, которые играют ведущую роль в жизни человека.

У человека на сегодня выявлено три «тела»: вещественное (физическое), энергетическое (аура, биополе), информационное (биоэнергетическое поле). Гармония всех трех взаимосвязанных материальностей организма является критерием качества здоровья человека.

Особо следует выделить влияние на здоровье человека геопатогенных зон (ГПЗ), т.к. они существуют во всем пространстве нашего Бытия и человек ежедневно находится в зоне их влияния. ГПЗ - это геофизические аномалии, существующие в околоземном пространстве, а также на определенной глубине в земной мантии, излучают электромагнитные поля, отрицательно влияющие (особенно всепроникающая

торсионная компонента как-непременный спутник любых электромагнитных излучений) на организм человека и приводящие при длительном воздействии к патологическим изменениям в нём. ГПЗ присутствуют везде: в помещении, в лесу, в городе и т. д. Особенно сильно они проявляются над пересечением природных подземных потоков, геологических разломов, а также в районах, сильно изменённых антропогенной разрушительной деятельностью человека.

Установлено, что на здоровье влияет не вся площадь геопатогенных зон, а так называемые геопатогенные узлы и сами полосы. Многочисленными исследованиями установлена взаимосвязь между наличием ГПЗ и развитием у людей онкологических, сосудистых, нервно-психических заболеваний, болезней опорно-двигательного аппарата. Причем проявление определенных заболеваний зависит от длительности пребывания в ГПЗ, вида источника, состояния человека, наличия соответствующих заболеваний, наследственной предрасположенности, а также образа жизни. Влияние ГПЗ наряду со сложной социально-экологической обстановкой может быть «последней каплей», переполнившей хрупкий «сосуд здоровья» человека. Пребывание человека в геопатогенно излучающих зонах увеличивает частоту:

онкозаболеваний в 2 - 3,4 раза;
болезней сердечно-сосудистой системы в 1,9 - 2,5 раза;
сахарного диабета в 1,3 - 1,5 раза;
нарушений иммунной системы в 1,5 - 2 раза;
психических расстройств в 1,3 - 1,5 раза.

Свой вклад в образование геопатогенных зон вносит так называемый силовой каркас Земли - система глобального распределения тектонического напряжения в литосфере планеты. Получается, что на земной шар как бы наброшена тонкая энергетическая сеть. Это какое-то подобие условных меридианов и параллелей, только с той разницей, что существует реально и в разной форме воспринимается всем живущим. Фрагменты такой мировой системы, но более мелкого масштаба, выявляются в каждом помещении в виде биоэнергетических сеток.

Наиболее изученной и общепринятой является сетка Хартмана (G- сеть), геопатогенное воздействие которой является доказанным научным фактом. Сетка Хартмана многими исследователями принимается за структурную основу пространства. Она рассматривается как информационно-энергетический каркас плазмы Земли.

Сетку Хартмана называют прямоугольной, глобальной, общей, так как она охватывает всю земную поверхность и имеет достаточно правильной формы решетчатую структуру. Ее также называют координатной, в связи с точной ориентацией по геомагнитному меридиану. Сетка ориентирована с севера на юг и с запада на восток, и представляет собой прямоугольники (ячейки) со сторонами 2 x 2,5 м и шириной полос около 0,20 м. Но величина каждой ячейки сетки, как и ширина полос, динамичны и колеблются от многих факторов (состояние погоды, солнечной активности, сезона года и т.п.). Ячейки могут иметь параметры 1,6 (2,1) x 1,8 (2,6-3,0) м при ширине полос от 0,18-0,19 до 0,27 м.

В местах пересечения полосы формируют узлы величиной около 0,25-0,30м: право-, левополяризованные и нейтральные. В узлах формируются вихреподобные структуры. Через каждые 10 м в решетке сетки проходят полосы большей интенсивности и ширины.

При обследовании помещений предприятия и гостиницы «Нептун» осуществлялось определение контура сетки Хартмана.

Под *геопатогенной зоной (ГПЗ)* понимается зона патогенного воздействия электромагнитных полей или радиации на живые организмы. Электромагнитное излучение от поверхности земли может быть связано с наличием подземных рек, залежей металлических руд, полезных ископаемых, угля, и т.д. так же как и движений земли - дислокаций её" поверхности, и подземных дислокаций, изломов коры, трещин, и подземных пустот.

Геопатогенную нагрузку могут вызывать так называемые глобальные геоэнергетические сетки (Витмана-Карри, Хартмана), образованные силовым каркасом Земли. По сути своей это система глобального распределения тектонического напряжения в литосфере планеты.

Геоэнергетическая сеть это подобие условных линий меридианов и параллелей, только с той разницей, что существует она реально и в разной форме воспринимается всем живущим. Фрагменты такой сети, но более мелкого масштаба, выявляются в каждом помещении в виде полос. Эти полосы отличаются по своей интенсивности, структуре, линейным размерам и ориентации. В них регистрируется скопления электронов, ионов и активных радикалов газовых молекул. А в перекрестьях подобных полос образуются локальные зоны в виде пятен, высокий уровень концентрации излучения в которых особенно вреден для человека. В результате получается сетка, представляющая собой целый ряд отдельных взаимопересекающихся вертикальных стен шириной около 20 - 60 см. (для сетки Хартмана) и столбами - в местах пересечения (в узлах).

Технопатогенные зоны возникают, как правило, вследствие залегания под землёй технических коммуникаций, таких как, водопровод, канализация, электрокабели, а также других подземных технических сооружений. В помещениях, кроме того, небольшие технопатогенные зоны существуют вблизи различных электрических устройств: телевизоров, холодильников, СВЧ-печей, дисплеев компьютеров; у радио- и сотовых телефонов. Технопатогенные зоны также могут создаваться в результате переизлучений арматуры сооружений, металлических изделий и коммуникаций от электромагнитных наводок радиостанций, приемо-передающих антенн ретрансляционных передатчиков.

Помимо известных геопатогенных зон (сетки Хартмана, Кури и др.) в результате проведенных Некрасовым В.А. [4] многолетних исследований геологических аномалий, связанных с различными видами излучений в биосфере на разных широтах и высотах, было обнаружено множество мест в биосфере тонкополевых излучений негативного характера, имеющих круглую форму различного диаметра (0,5-15 м). Результатом исследований явилось свидетельство №0017 о депонировании и регист-

рации произведения объекта интеллектуальной собственности (www.antipole.ru), где указано, что наряду с прямоугольными и диагональными ячеистыми матричными структурами тонкополевых излучений в биосфере находится множество участков (зон), имеющих круглую форму ограниченного размера и имеющих патогенный характер - вызывают заболевания «онко» или «крона». В таких зонах на стволах деревьев и на ветвях образуются «раковые» или «кроновские» наросты (опухоли), деревья выделяются своей «уродливой» формой, стволы деревьев закручиваются в соответствии с векториальностью излучения зоны «онко» или «крона» в левую или правую стороны. Показателями проживания человека в зонах «онко» или «крона» могут быть:

- заболевания многих людей, например, в подъезде одного дома, и особенно молодых, онкологическими болезнями или болезнью Крона, сахарным диабетом и/или болезнями щитовидной железы туберкулеза, пневмонией, гипертонией и др.;
- проявление у людей постоянного чувства необъяснимого дискомфорта.

Защита от зон «онко» и «крона» осуществляется специальными модуляторами поля формы. Способ нейтрализации получил название «тонкополевой зонтик» (см. методику применения специальных матричных модуляторов Некрасова www.antipole.ru).

Обследование проводилось с помощью прибора ИГА-1 [3]. Прибор ИГА-1 (индикатор геофизических аномалий) разработан в Уфимском Государственном Авиационном техническом университете и представляет собой высокочувствительный селективный измеритель электромагнитного поля. Прибор прошел апробацию в Башкирском Государственном медицинском университете, Республиканской больнице (г. Уфа), Министерстве здравоохранения Республики Башкортостан и применяется во многих городах России и за рубежом.

В 2005 г. согласно техническому заданию на проведение ОКР по разработке методики и исследованию помещений Государственного ракетного центра были проведены работы в производственных помещениях гостиницы «Нептун» (700м²) и производственных помещениях ГРЦ - 1300м².

Цель выполнения работ – разработка методики и проведение исследований по выявлению геопатогенных и технопатогенных зон, отрицательно влияющих на организм человека (появление усталости, снижение работоспособности, разрушение иммунной системы и, как следствие, появление головной боли, сердечно сосудистых, онкологических и других заболеваний) и выработка рекомендаций по профилактическим мерам (перемещение рабочих мест в безопасные зоны, установка нейтрализующих устройств).

Основные задачи ОКР:

1. Определение геопатогенных линий и зон (места их пересечения) в производственных помещениях ГРЦ, а также технопатогенных зон и пятен, создаваемых электромагнитными полями, тепло-и водокommunikаций.

2. Исследования в помещениях гостиницы «Нептун» ГПЗ и ТПЗ, плотности потока электромагнитных полей, создаваемых антенными излучателями, находящимися на крыше гостиницы «Нептун».
3. Составление плана опасных и безопасных зон в проверяемых помещениях с нанесением зон и линий с отрицательной энергией.
4. Разработка и выдача рекомендаций по перемещению тех рабочих мест, которые попадают в неблагоприятные ГПЗ или ТПЗ, или по установке нейтрализаторов типа защитно-профилактической пирамиды «Бионег» производимых в ГРЦ.

В результате этих исследований представлены результаты обследования помещений предприятия, определены геопатогенные линии и зоны и технопатогенные зоны, составлен план опасных и безопасных зон проверенных помещений, выработаны рекомендации по профилактическим мерам.

По результатам обследования составили планы опасных и безопасных зон в проверенных помещениях.

Литература

1. Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека. Изд. А и Ф, г. Москва, 1992 г.
2. Дубров А.П. Экология жилища и здоровье человека. Изд. "Слово", г. Уфа 1995 г.
3. Кравченко Ю.П. Патент РФ N 2080605 от 27.05.1997 г. Способ исследования электромагнитных полей поверхностей,
4. Некрасов В.А. «Тайны природы и открытия XXI века» «Жизнь на Земле», г.Москва - 2005 г.