

Геопатогенные зоны и энергоинформационный обмен в архитектуре*

Цаллагов С.Ф.
Профессор СКГМИ (ГТУ), Владикавказ

Древнейшие мировые культуры, а особенно китайская, индийская и японская, значительное внимание уделяли тонким, почти неощутимым воздействиям искусственного и естественного окружения на организм человека. Способности некоторых людей воспринимать и понимать эти воздействия считались божественными. Такая область знаний древних известна как геомансия.

Эниология (биоэнергоинформатика) - наука об энергоинформационном обмене в природе и обществе (ЭНИО - энергоинформационный обмен), оформившаяся в последние годы как самостоятельная ветвь современной науки, обнаруживает свидетельства внушительных знаний древними мастерами геомансии. Оперируя функциональными и эстетическими категориями, искусство оказывает на человека информационное воздействие на подсознательном уровне. А это и есть одно из проявлений энергоинформационного обмена. Архитектурное окружение действует на нас постоянно и не всегда благоприятно влияет на наше здоровье, образ жизни, поступки. Мы привязаны к окружающей нас среде невидимыми нитями энергоинформационного обмена. Отсюда велика роль и ответственность тех, кто создает и формирует окружающую нас среду.

Эниология, как наука о явлениях и процессах энергоинформационного обмена в живой и неживой природе, является комплексной и пока не совсем обычной областью познания. Сегодня, благодаря усилиям энтузиастов (ученых и практиков), она буквально выходит из подполья. Эниология формируется, возникая из тысячелетнего хаоса интуитивных догадок, субъективных предположений и представлений. Сегодня она достаточно "созрела" для осмысления с позиций строгого естественнонаучного подхода. В наших исследованиях, связанных с архитектурой, мы будем рассматривать эниологию главным образом с позиций среды обитания, ее облика и средств общения с нами, базы, на которой она создается и функционирует.

О кристаллическом строении Земли было известно давно, о чем свидетельствуют древние письменные источники и археологические раскопки. Были найдены предметы, изображающие структурно-кристаллическую модель Земли в виде икосаэдра-додекаэдра, то есть фигуры, состоящей из 12 правильных пятиугольников и 20 треугольников. Исследователи показали, что в узлах этого гигантского каркаса располагаются центры мировой культуры, места с уникальной флорой и фауной, крупнейшие месторождения полезных ископаемых.

* Опубликовано только в электронной версии сборника.

Следует заметить, что геоморфологи и геофизики довольно скептически относятся к идее о кристаллическом строении Земли, энергетическом каркасе и глобальной сетке. Дело в том, что большие ячейки каркаса вычисляются по географической карте простым соединением особо значимых мест на земном шаре - Рим, Стамбул, Мекка, Киев, Иерусалим и др. Мелкие сетки Хартмана и Курри определяются методом биолокации, которому ученые не склонны доверять, так как он не имеет пока должного научного обоснования и слишком субъективен.

Энергоинформационная система человека

Все процессы в природе происходят на основе обмена информацией. Не исключение и живой организм, в клетках которого происходят обменные реакции. Молекула белка - это химический источник электричества и своеобразная колебательная система: ультрамалый вибратор, излучающий и поглощающий колебания определенной частоты. Отдельной клетке свойственна одна частота, отдельному органу другая. Например, частота пульсации поля печени - 300-400 Гц, почек - 500-600 Гц, сердца 700 - 800 Гц.

Организм функционирует за счет обменных процессов. А они осуществляются в результате обмена информацией между клетками с помощью электромагнитных, акустических волн и даже, как недавно выяснилось, лазерных сигналов, и все это происходит на фоне огромного потока информации от нашей планеты, которая сама по себе является мощной колебательной системой.

Энергоинформационное поле Земли и биосферы - это сумма множества полей отдельных объектов, включая космические, и полей живых существ, населяющих планету. Ленинградские ученые доказали явление телекинеза. Лозоходство (биолокацию) перестали рассматривать как чудо и применяют на практике. Несомненно, и остальные парапсихологические явления найдут свое объяснение трудами прогрессивных ученых.

Когда собственные энергоинформационные излучения организма согласованы с внешними полями, организм функционирует нормально. Но бывает, что эта согласованность нарушается, внешние поля меняют свою частоту и попадают в резонанс с теми или иными клетками и органами, усиливая или ослабляя их излучения. Это вызывает изменения физиологических процессов и может вызвать как улучшение здоровья, так и его ухудшение и даже смерть. Все зависит от частоты, на которой пульсируют внешние поля.

Наука выявила достаточно примеров естественных биорезонансных процессов, влияющих на организм человека, например, геопатогенные излучения, которые образуются над подземными геофизическими аномалиями. Такие участки земной поверхности называют зонами биологического дискомфорта.

Геоактивные зоны

Современная история исследования "святых" и "гиблых" мест началась, пожалуй, еще в XIX веке, когда германские врачи обратили внимание на существование феномена так называемых "раковых домов", жильцы которых один за другим умирали от онкологических заболеваний. Основной всплеск интереса к этому явлению в целом приходится на 20-30 годы XX века. Одним из первых проблемой заинтересовался немецкий ученый Густав фон Поль, опубликовавший результаты своих исследований в престижном медицинском журнале по изучению онкологических заболеваний. Анализируя свои наблюдения, сделанные в Баварии, Густав фон Поль пришел к выводу, что общим для всех 58 человек, умерших от рака в исследованном городе, было то, что их спальные места находились в геопатогенных зонах. Результаты исследований он подробно описал в своей книге «Земные излучения как патогенный фактор» которая вышла в 1932 г. В изучении проблемы геопатогенных зон существенный перелом произошел в 1960-1970 гг., когда в Англии, Германии, США, Франции и других странах были созданы организации по изучению научных основ биолокации.

В 1964-1976 гг. в Германии была опубликована фундаментальная работа Э.Хартмана "Заболевание как проблема месторасположения", обобщившая многолетние результаты работ автора, под руководством которого проводит свои интереснейшие исследования общество по геобиологии в Мюнхене. Одна из основных целей общества - изучение причин возникновения геопатогенных зон и глобальной каркасной энергетической сетки, а также создание нового архитектурного направления - "строительной биологии". Это направление разрабатывает основы будущей архитектуры, проектирования домов с учетом последних достижений науки и техники, оптимальных с точки зрения экологии человека и учета опасности геопатогенных зон. В 1994 г. в Северо-Осетинской организации Союза архитекторов России, при персональной мастерской архитектора С.Ф.Цаллагова был организован отдел эниологии, основной задачей которого являлось изучение причин возникновения патогенных зон природного и техноприродного происхождения и поиск способов нейтрализации их вредных воздействий на людей.

В 1994-2000 гг. было проведено большое количество биолокационных исследований в жилых и общественных помещениях, а также на участках под строительство в г. Владикавказе и других городах и селениях Северной Осетии по выявлению геопатогенных зон. Совместно с врачами 4-й городской поликлиники и онкологического диспансера нами были составлены: медико-географические карты геопатогенных зон 35-го микрорайона Владикавказа, на которых мы показали связь тяжелых онкологических, сердечнососудистых, желудочно-кишечных и других заболеваний с местоположением; геопатогенных зон. В 1997 г. Владикавказская городская дума утвердила "Правила застройки г. Владикавказа", в пункте 15.4 которых сказано: "Разрешительная документация на новое строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий должна содержать требования о разработке в составе проектов мер, предупреждающих вредное воздействие на здоровье человека геопатогенных факторов, вибраций, излучений, шумов и других негативных явлений".

Геопатогенные зоны

Геопатогенные зоны (ГПЗ) представляют собой локальные геофизические аномалии. Они образуются над глубинными тектоническими разломами, подземными пустотами, подземными водными потоками и их этажными пересечениями, рудными телами и т.п. ГПЗ также возникают в местах наложения глобальных энергетических сетей Хартмана и Курри. Именно места пересечения узлов и линий сетей и водных потоков создают особо опасные участки в виде пятен и полос диаметром от нескольких сантиметров до нескольких метров или даже десятков метров. Именно эти участки представляют наибольшую опасность для людей, находящихся в сфере их действия.

Долгое время геопатогенные зоны считались однородными образованиями. Впоследствии выяснилось, что ГПЗ имеют довольно сложную структуру. Было обнаружено, что на Земле имеется разнообразная система линий, полос, зон, сетей. Основной среди них оказалась глобальная прямоугольная решетчатая сеть, ориентированная по сторонам света. Каждая ячейка этой сети состоит из двух полос-линий - одна направлена на север-юг (с интервалом 2 м), а другая на восток-запад (2,5 м). От поверхности Земли полосы прямоугольной сети идут вертикально вверх в виде плоскостей, образованных разного рода электромагнитными процессами, протекающими между земной поверхностью и ионосферой.

Помимо прямоугольной решетчатой сети (Хартмана), фиксируется диагональная сетка Курри, которая является составной частью прямоугольной сети и возникает как бы вторично за счет сложной суперпозиции полей и узлов, и отсюда ее другое название - сеть второго порядка. Полосы этой сетки обычно располагаются под углом 40-50° по направлению север-юг и расстояние между ними составляет 3,75 м, 7,5 и 15 м, но есть и другие линии, идущие под углом в 20-35°. Но все это справедливо только для равнинных территорий. В предгорных и горных районах Северной Осетии нами зафиксированы прямоугольные сетчатые структуры с более протяженными интервалами между линиями. Так, в Цейском ущелье, в районе базы отдыха СКГТУ, линии прямоугольной сети проходят в североюжном направлении с интервалом около 10 м, а в восточно-западном направлении с интервалом около 15 м. В с. Верхний Зарамаг зафиксирована прямоугольная сетка с размерами ячеек 4x5 м.

Ширина линий прямоугольной сетки Хартмана около 20 см, ширина линий диагональной сетки Курри - около 10 см, через определенные интервалы (20-40 м) фиксируются линии сетки Хартмана шириной около 40 см. В горных и предгорных районах мы зафиксировали участки прямоугольных сетей с шириной полосы от 1 до 4 и более метров, видимо это связано с особыми геологическими условиями горных районов.

Геопатогенные зоны, которые образуются над различными геофизическими аномалиями, такими как карстовые пустоты, зоны трещиноватости, подземные водные потоки и линзы, заполненные водой, рудные тела, огромные валуны, принесенные ледниками и т.п., на поверхности земли фиксируются в виде протяженных широких полос и пятен. Такие участки представляют опасность для объектов строительства. Здесь обычно наблюдаются такие явления, как намокание стен, разрушение кладки, трещиноватость конструкций, осадка входов, цоколей,

просадка частей зданий и зданий в целом и т.п. Замечено, что технические устройства, установленные в мощных ГПЗ, очень часто выходят из строя.

Земное излучение отличается рядом физических особенностей - подобно лучу лазера оно распространяется строго вертикально вверх без рассеивания, не экранируясь обычными средствами противорадиационной защиты. Это позволяет ему проникать без ослабления через многоэтажные перекрытия до верхних этажей здания. По всей видимости, наибольшую опасность для живых организмов и технических устройств представляют частотно-полевые характеристики земного излучения, значительно отличающиеся от фоновых (4000-6000 Гц).

Геопатогенные зоны и здоровье

Наблюдения показывают, что влияние геопатогенных зон на здоровье человека, как правило, неблагоприятно: люди жалуются на общую слабость, головные боли, повышенную возбудимость. Длительное пребывание в ГПЗ может привести и к очень серьезным последствиям. Под действием земного излучения, в зависимости от его продолжительности, места проекции на тело человека, стойкости иммунитета и других факторов, могут развиваться нервные расстройства, заболевания опорно-двигательного аппарата, онкологические заболевания, инсульты и инфаркты. По различным источникам, около 50% заболеваний вызваны этими земными излучениями от геопатогенных зон.

Для проверки подобной информации в 1991-1993 гг. в пределах г. Санкт-Петербурга были проведены детальные медико-географические исследования, которые показали, что представления об отрицательном воздействии таких геологических структур земной коры, как тектонические зоны разломов и подземные водные потоки, на здоровье человека - не миф, а реальность, с которой нельзя не считаться. Это воздействие по своему негативному результату нередко превосходит антропогенное. Так, анализ полученных данных показал, что в пределах геопатогенных зон, фиксируемых как зоны биолокационных аномалий и связанных с геологическими неоднородностями, количество онкозаболеваний возрастает в разных районах города в 2,8 - 4 раза по сравнению с жилыми массивами, находящимися за пределами ГПЗ.

В то же время и в пределах ГПЗ распределение онкозаболеваемости достаточно неравномерное. Так, если за пределами геопатогенных зон дома, в которых в течение двух лет не зарегистрировано ни одного случая онкозаболевания, составляют около 60% от всех жилых домов, то в пределах ГПЗ таких домов только около 20%, а в узлах пересечения линейных ГПЗ - только 10%. В то же время, дома с показателем онкозаболеваемости более 8 человек на 1000 чел/год вне ГПЗ составляют всего 3% от общего количества, в ГПЗ - 21%, а в узлах пересечения - порядка 46%, т.е. почти каждый второй дом характеризуется этим показателем, а в 18% домов в таких узлах количество онкозаболеваний возрастает до 15-50 на 1000 чел/год. В одном из центральных районов г. Санкт-Петербурга было отмечено здание, расположенное частично на линейной геопатогенной зоне, образовавшейся над палеоруслом реки, где показатель онкозаболеваемости сотрудников, рабочие места которых расположены в пределах этой ГПЗ, составляет 70 на 1000 чел/год, в то время как для сотрудников этого учреждения, находящихся за пределами ГПЗ, лишь 11 на 1000 чел/год.

Над геопатогенными зонами исследователями были отмечены изменения поведенческих функций человека, приводящие к повышению травматизма и аварийности на автотранспорте. Так, на примере 3500 дорожно-транспортных происшествий (ДТП), зафиксировано увеличение количества ДТП над геопатогенными зонами от 30% до 1000%. В 1998-1999 гг. силами Архитектурно-экологического центра биолокации Северо-Осетинского Союза архитекторов, Городской поликлиники №4, поликлиники Республиканского онкологического диспансера, НИИ медико-биологических проблем и Северо-Осетинского отделения МАЭН были проведены медико-географические исследования, подтверждающие вредное воздействие земного излучения на здоровье людей. Объектом исследований стал один из "спальных" районов г. Владикавказа - 35-й микрорайон.

Исследования были проведены в три этапа:

- 1) Биолокационная съемка и нанесение на план микрорайона наиболее мощных биолокационных аномалий - локальных и линейных геопатогенных зон. Глобальные энергетические сети Хартмана, Курри и др. во внимание не принимались, по материалам исследования была составлена картосхема геопатогенных зон микрорайона и передана в поликлинику №4;
- 2) Сбор и анализ многолетних статистических данных по сердечно-сосудистым, желудочно-кишечным и онкологическим заболеваниям на исследуемой территории;
- 3) Составление медико-географической карты 35 микрорайона г. Владикавказа путем точечного нанесения адресных статистических данных на картосхему геопатогенных зон.

В результате исследований была прослежена очевидная связь и пространственное совпадение очагов повышенной заболеваемости с размещением на исследованной территории локальных и линейных геопатогенных зон.

Австрийская исследовательница этой проблемы Н.Бахлер приводит ряд достоверных признаков того, что постель человека находится а геопатогенной зоне: антипатия к своему спальному месту, долгое засыпание (часами), плохой сон, тревожное состояние, усталость и утомление после просыпания, учащенное сердцебиение и судороги в ногах. У детей к этому добавляется еще чувство страха, вскрики, скрип зубами, зябкость в постели, желание уйти из постели, потеря аппетита. Несколько лет назад, во время обследования жилого дома в г. Дигоре обнаружилось, что одно из спальных мест находится в точке пересечения линий сетки Хартмана. Геопатогенная зона диаметром 40 см приходилась на область живота спящего человека. На этом месте уже более 30 лет спала пожилая женщина, мать хозяина дома. На протяжении длительного времени она жаловалась на боли в почках, лечилась в клиниках в Киеве и в Москве, была прооперирована, но боли в почках не прекратились. Через три недели после перестановки мебели боли прошли. При длительном пребывании человека в геопатогенной зоне наступает заболевание различных органов и нарушение функционирования разных систем организма. Наиболее часто отмечаются онкологические, сосудистые, нервно-психические заболевания и нарушения опорно-

двигательного аппарата. Если в опасной зоне находится все тело человека, то поражаются все суставы и часто возникает рассеянный склероз, незаживающие трофические язвы, нарушается свертываемость крови.



Правильное расположение кровати показано на рис. 1; неправильное - на рис. 2-6, которое может привести к следующим заболеваниям:



болезни печени и желудка, злокачественные опухоли легких и желудка;



общее нарушение обмена веществ, инфаркт миокарда, болезни печени, почек, злокачественные опухоли легких, желудка, мочевого пузыря;



депрессия, психические расстройства, головная боль, головокружения, ухудшение зрения, слуха;



головокружение, нарушение вестибулярного аппарата, чрезмерная возбудимость, психические нарушения, обмороки;



поражение нижних конечностей, боль и патологические изменения в суставах.

Различные виды животных реагируют на наличие ГПЗ также по-разному. Большинство домашних животных, за исключением кошек, стараются избегать ГПЗ, что, по-видимому, и использовалось нашими предками при определении оптимальных мест для строительства жилья. Так, собаки никогда не ложатся на ГПЗ и даже в холодную погоду собака не ляжет спать в будке, расположенной над подобной зоной. В некоторых селениях Дигорского района Северной Осетии до сих пор сохранился старинный способ проверки пригодности участка для строительства дома. На понравившийся участок выпускают ишака и наблюдают за его поведением. Участки, которые животное избегает, несмотря на растущую там сочную траву, считаются неблагоприятными и даже опасными.

Для поиска подземных, грунтовых вод и рудных месторождений издавна и с успехом применяется метод биолокации. В основе биолокации лежит способность некоторых людей к выработке рефлекторной реакции, выраженной в отклонении зажатой в руках оператора раздвоенной ветки лозы или проволочной рамки. В нашей стране и за рубежом разработаны приборные методы. Однако в пределах городов и крупных населенных пунктов, где использование приборов, представляющих собой высокочувствительные радиоприемники, ограничивается высоким уровнем промышленных помех, биолокация приобретает роль основного метода, метрологические параметры которого могут быть доведены посредством специальных полигонных работ до 95% уровня достоверности. Сама возможность картирования геологических нарушений в виде линейно вытянутых зон биолокационных аномалий указывает на то, что человеческий организм, независимо от возможных объяснений, к подобного рода геологическим неоднородностям не только не безразличен, но и быстро реагирует на них.

Нейтрализация геопатогенных излучений

Особое место в исследовании проблемы геопатогенных зон занимает поиск средств защиты от них вредных воздействий. Известно, что наши предки пытались защищаться от вредных ролевых воздействий ГПЗ различными способами. Так, в античные времена в Древнем Риме для защиты от земного излучения под фундаменты зданий укладывали соломенные маты. У многих народов Кавказа сохранился обычай класть в детскую кровать раскрытые ножницы, для того, чтобы ребенок не пугался во сне. Иногда с этой же целью под кровать кладут обычный веник из прутьев.

Интересная работа была выполнена кандидатом технических наук О.А.Исаевой. На основании анализа 130 патентов, выданных в разных странах мира на приборы и устройства, нейтрализующие земное излучение, она разделила их на следующие группы:

1. Поглощающие материалы (синтетические пленки, минералы, воск, войлок, бумага, картон и т.п.).
2. Отражающие покрытия из металлических пленок на изолирующих подложках из синтетических материалов.
3. Защитная одежда из тканей, содержащих металлические нити или фольгу в виде нашивок, строчки и т.п.
4. Защитные элементы, носимые человеком, из проводников различных форм со свойствами антенн (браслеты, пояса, кольца).
5. Дифракционные решетки различных типов для селективного, отражения излучения (сетки, кольца, крючки, скобки и т.п.).
6. Отклоняющие устройства из металлических штырей, прутьев.
7. Приборы, улавливающие вредные излучения, изменяющие их; параметры и переизлучающие в обезвреженном виде (спирали, трубки, конусы, пирамиды, кристаллы, органические вещества и т.п.).

Положительные геоактивные зоны

Помимо координатных сеток и локальных геопатогенных зон, образующихся над подземными водными потоками и геологическими разломами, существуют зоны координатных сеток, образуемых их взаимодействием; их выделяют как геомантийные (теллурические) зоны. Геомантийные зоны отличаются сложной структурой и ориентированы по сторонам света.

Такие участки земной поверхности издавна считались благостными, сакральными местами. К ним приурочено большинство древних культовых сооружений, а позднее и христианских храмов, часто строившихся на месте языческих святилищ.

В 1935 г. английский археолог и даузер (оператор биолокации) Кэптен Бутби в статье "Религия каменного века" сообщил, что под каждым обследованным им святилищем (то есть сакральным местом) обнаружены скопления подземных вод или подземные источники. Такие же сведения были получены французскими учеными Л.Мерлем (1933 г.) и Ш.Дио (1935 г.).

Множество сообщений других даузеров, появившихся вслед за этими публикациями, подтвердили результаты, полученные К.Бутби. Из них следовало, что буквально все курганы, кромлехи, хенджи и прочие святилища, включая отдельно стоящие камни-менгиры, располагаются над точками пересечения двух и более подземных водных потоков, залегающих на большой глубине, либо над пустотами, заполненными водой. Такая же специфическая картина характерна и для христианских церквей на территории Европы. В первую очередь это относится к тем из них, которые были построены до Реформации, классическим примером может служить известный кафедральный собор в г. Шартре (Франция), где водные потоки использованы для создания необходимого постоянного теллурического эффекта. До настоящего времени остается загадкой, каким образом и зачем строители собора проложили на глубине 37 м четырнадцать пересекающихся водных каналов и почему одновременно высота центрального купола над поверхностью земли также достигает 37 м. С.Ермаков, ведущий эксперт Ассоциации "Экология непознанного" в статье "Сакральные места с точки зрения лозоходца" (интернет), сообщает, что биолокационные исследования, проведенные на территории нескольких православных церквей различного возраста постройки в Станиславле, Лужках, Давыдовой пустыни и т.д., подтверждают наличие под всеми обследованными храмами подземных водных потоков.

Детальные исследования показали, что обычно два или более потока поэтажно пересекаются под тем местом, где располагается алтарный камень. Один поток обычно протекает под аспидами храма, а еще два или три - в основном помещении или под звонницей, если таковая имеется. Направление тока вод чаще всего определяется рельефом местности, а русла обычно почти перпендикулярны стенам. Глубина залегания подземных потоков составляет в среднем от 2-3 до 8-10 м. Чаще всего наиболее близко к поверхности залегают потоки, проходящие под алтарным камнем.

Зоны биологического дискомфорта искусственного происхождения

Зоны биологического дискомфорта могут иметь искусственное происхождение, то есть могут быть созданы человеком в процессе жизнедеятельности. Так, места бывших свалок, кладбища и скотомогильники всегда и у всех народов считались непригодными для строительства жилья.

Действительно, в этих местах нарушается плотность и сплошность грунта. Изменяется направление и концентрация подземных водных потоков. Серьезную угрозу для здоровья населения могут представлять захоронения промышленных отходов. В Москве на Щелковском шоссе был обследован жилой дом по поводу массовых онкологических заболеваний. Установлен факт локализации повышенной заболеваемости (до 80% от общего числа жильцов) в одном из подъездов дома. Причиной послужила патогенная зона, возникшая в результате захоронения радиоактивных отходов предприятий. Ранее при санитарно-эпидемиологическом обследовании эта территория не была признана вредной так как превышение ПДУ радиоактивности было незначительным, всего от 16 до 25 мкР/ч. В результате проведения дополнительных экологических изысканий выяснилось, что незначительное превышение радиоактивности в совокупности с другими техногенными и геопатогенными факторами послужило причиной заболеваемости.

Технопатогенные зоны (ТПЗ) могут возникать в местах пересечений технологических трубопроводов, кабельных линий электроснабжения и связи, подземных коммуникаций теплоснабжения и канализации и т.п. Особенно мощные зоны биологического дискомфорта образуются в местах наложения технопатогенных и геопатогенных факторов. По этой причине видится целесообразным при проектировании жилых и общественных зданий учитывать эти факторы при размещении магистралей и узлов трубопроводов и кабельных линий под местами длительного пребывания людей.

В условиях современных городов человек может подвергаться воздействию различных электромагнитных полей, создаваемых телевизионными и радиопередатчиками, промышленными установками, бытовыми и медицинскими приборами, линиями электропередач (ЛЭП) и т.п. Еще в 1973 г. помощник директора Управления окружающей среды США Куорлс, выступая на заседании совета по вопросам окружающей среды, сказал, что "перед нами вскоре может во весь рост встать новая общественная проблема: загрязнение окружающей среды электромагнитным излучением".