

## **ЭНЕРГОМАГНИТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СРЕДЫ. ПАТОГЕННЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ**

Одной из серьезных экологических проблем XXI века является проблема энергоинформационного и электромагнитного загрязнения среды.

### **ВВЕДЕНИЕ**

Проблеме **биологического воздействия** ультраслабых физических и химических факторов среды последнее десятилетие уделяется большое внимание всей мировой общественностью. На ее актуальность указывает проведение ряда Международных научных программ по **биологическому воздействию электромагнитных полей**, а Всемирной организацией здравоохранения введен термин «**энергомагнитное загрязнение среды**».

В настоящее время становится серьезной проблемой **предупреждение заболеваемости** населения вследствие выявления и нейтрализации причинно-следственных связей между различными аспектами загрязнения окружающей среды и здоровья человека. В частности, патогенных **влияний слабых и сверхслабых полей энергоинформационной природы** (геопатогенных излучений Земли, электромагнитных искусственных полей малой интенсивности, гравитационных аномалий и т.п.).

При длительном и многократном воздействии на биологические организмы патогенные излучения могут вызывать возникновение и обострение различных заболеваний, генетические изменения, стойкие патологии за счет мембранного клеточного усиления сигнала, ядерно-магнитных резонансов, изменения клеточной адаптации и т.д.

Кроме того, **патогенные воздействия** сказываются и на объектах хозяйственной деятельности: способствуют разрушению или повреждению жилых зданий и сооружений, коммуникаций, образованию технических неполадок.

Ситуация осложняется тем, что человек **не ощущает электромагнитные и энергоинформационные излучения**, поэтому не может сам контролировать их уровень воздействия и интенсивность. И если организм здорового человека более или менее успешно способен сопротивляться воздействию **патогенных полей**, то иммунная система больного или ослабленного болезнями человека не успевает восстанавливаться в условиях повсеместного экологического загрязнения.

В последние годы резко ухудшилось здоровье людей. Появились симптомы и болезни, которые практически не поддаются лечению общепризнанными методами официальной медицины. Постановка диагноза нередко затруднена. Это связано с тем, что первопричиной возникновения болезней (нередко сразу нескольких) являются нарушения на уровне энергетики человека и тесно связанной с ней клеточной адаптации (нарушение биохимических процессов на уровне клеточных мембран). А это, в свою очередь - следствие сильно **загрязненной эндэкологии человека**.

Ни для кого не секрет, что мы живем в атмосфере сильного экологического загрязнения. Влияние на здоровье людей повышенного содержания отравляющих веществ в воздухе, загрязнения воды и пищи хорошо известны. Однако не менее опасно энергоинформационное загрязнение среды.

Существуют многочисленные виды излучений, действие которых по отношению к живым организмам нейтральны, но определенная их часть оказывает вредоносное и биоактивное воздействие, особенно при длительном пребывании в зоне этого излучения.

К ним относятся **геопатогенное, биопатогенное, технопатогенное, излучение** форм и материалов, точечные излучатели, отраженное излучение и др. Большой интерес представляют так называемые «места силы» - благоприятные зоны с излучением, оказывающим оздоравливающее, регенерирующее и трансформирующее воздействие.

Но особо выделяют и несколько видов патогенных **воздействий слабых и сверхслабых полей**, которые приводят к разрушению здоровья человека.

Это – **геопатогенные, технопатогенные, биопатогенные и космические излучения.**

## ТЕОРИИ

Чтобы лучше понять, что это за поля, в чем их вред для человека и как бороться с их патогенным воздействием, необходимо провести небольшой экскурс в теорию.

Существует множество концепций энергоинформационных взаимодействий: микролептонная, эфирнодинамическая, биоэлектромагнитная, теория самоорганизации, иерархии внутренних времен Пригожина, нелокальности связи между системами, обобщенная теория упорядоченности и хаоса, квантовые представления о пространстве и времени и множество других. Теоретические модели энологии базируются также на новых отечественных достижениях психологии и психофизики.

В соответствии с различными теориями, поля этих излучений называют микролептонными, хрональными, тонкими физическими полями, энергоинформационными, но все большую популярность приобретает теория торсионных полей и физического вакуума, созданная в 90-х годах XX века российским ученым Г.И.Шиповым на базе геометризации уравнений Эйнштейна.

**Теория физического вакуума** математически описывает не только четыре известных до сих пор состояния материи, но и еще три - эфир (вакуум), торсионные поля (поля кручения спиновых вихрей) и Абсолютное Ничто.

**Теория физического вакуума** - результат последовательной работы многих ученых прошлого века. Еще в 1913 году молодой французский математик Э.Картан опубликовал статью, в конце которой он сформулировал в одной фразе фундаментальную физическую концепцию: в природе должны существовать поля, порождаемые плотностью углового момента вращения. И на стыке последних столетий человечество обнаружило, что помимо уже известных ему электрических, магнитных и гравитационных полей в природе существуют и активно воздействуют на живые и неживые объекты еще и **информационные** (или торсионные) **поля**, которые не воспринимаются ни органами чувств человека, ни обычными приборными средствами.

**Торсионные поля** являются полями кручения и порождаются любыми вращающимися объектами, спинами, электронами, формой объектов и электромагнитными полями. Их взаимодействия не связаны с переносом энергии, но внешнее торсионное поле может изменять ориентацию спинов или осей вращения объекта, что приводит к изменению его физических энергетических характеристик. Подобно тому, как любой объект, имеющий массу, создает гравитационное поле, так и любой вращающийся объект (в том числе электроны, протоны, кванты) создает торсионное поле.

**Торсионные поля** обладают высокой проникающей способностью. Их нельзя экранировать природными материалами, а скорость торсионных волн в миллиард раз больше скорости света. Левовращающиеся (отрицательные) поля действуют на организм угнетающе (понижают энергетику), а правовращающиеся (положительные) в малых дозах действуют возбуждающе (повышают энергетику). Кроме того, в спектре торсионных полей одноименные заряды притягиваются друг к другу, а не отталкиваются, как в электромагнитных

**Торсионные поля** являются средой распространения информации, т.е. являются мгновенно действующими информационными полями. Они являются посредником между человеком и различными физическими явлениями, вступая в энергоинформационный обмен. Создаваемые материальными и идеальными объектами, торсионные поля активно взаимодействуют с физическими, эмоциональными и биополевыми структурами человека. Именно торсионные поля являются носителями мысли, сознания, т.е. информации, и обладают свойством памяти.

И если раньше считалось общепризнанным, что основа всего мира – это та материя, которую можно потрогать, пощупать, или, в крайнем случае, зафиксировать приборами, то концепция нового взгляда на мир основана на том, что первоосновой является информация, т.е. энергоинформационная матрица, в соответствии с которой и создана вся объективная реальность. И если матрица искажается, повреждается, то и материя по ней будет строиться с ошибками. Причем нет принципиальной разницы, о чем идет речь: о живых или неживых объектах, так как все они имеют свое торсионное

поле, или ауру, биополе. И если у человека разрушается его биополе, то последствия скажутся и на физическом уровне в виде заболевания.

**Торсионные поля** передаются информационно и не имеют энергетических характеристик, т.е. не затрачивают энергию при изменении ориентации спинов или осей вращения. Но внешним торсионным полем одного объекта можно **изменить** поляризацию поля другого объекта, что и вызывает вторичное, уже энергетическое следствие, т.е. изменяются физические характеристики, связанные с его энергией. Это означает, что различные объекты, явления и процессы своим торсионным полем могут воздействовать на биоэнергетическое тело человека таким образом, что происходит изменение функционального состояния его физического тела. Например, повышение температуры, проявление различных заболеваний, или, наоборот, оздоровление организма.

Поскольку при прохождении торсионного поля через физические среды не происходит энергетических потерь, то нет и ослабления интенсивности воздействия. Это означает, что спрятаться от торсионных полей практически невозможно, они всепроникающи, их нельзя экранировать природными материалами и человек для этих полей - прозрачен.

Бесспорно, что рассматривать **проблемы экологической безопасности** необходимо с позиции максимальной полноты знаний о человеке и о возможных внешних воздействиях, ведь только тогда можно правильно понять необходимость конкретных защитных мер и их достаточность для сохранения здоровья.

Сегодня экспериментально доказано, что весь окружающий мир – это волны и излучения. Они пронизывают все вокруг, начиная от элементарной частицы, предметов, человека и т.д., и кончая космическими объектами. Информационная биофизика утверждает, что всё существующее в познаваемом нами мире является различными проявлениями колеблющейся, текущей энергии, а два самостоятельных понятия - вещество и поле являются проявлениями Единого поля Вселенной. Человек же представляет собой сосуществование двух форм жизни - белково-нуклеиновой и полевой. Значит, можно сказать, что вещество - это особое состояние пространства с определённой плотностью, и человек - тоже особое состояние пространства с особой плотностью и различными идентификационными характеристиками, присущими всей остальной материи.

Современные принципиально новые подходы к сохранению и оценке состояния здоровья людей – изучение **энергоинформационных взаимодействий** между человеком и окружающей средой. Многочисленные исследования последнего десятилетия доказывают, что предупреждение и лечение болезней непосредственно связано с коррекцией биополя человека, а также с ослаблением или нейтрализацией воздействия на него патогенных излучений, что обеспечивает усиление адаптационных возможностей человеческого организма.

Давно известно, что все физические поля порождаются элементарными частицами, а все явления и объекты, как живые, так и неживые, являются источниками электромагнитных и энергоинформационных излучений, постоянно вступающих между собой в энергоинформационный обмен. Суммарное излучение всех клеток и систем живого организма представляет его единую полевую структуру, или биополе.

В результате взаимодействия с другими излучающими пространственными структурами полевые характеристики живых организмов могут изменяться и влиять на скорости биохимических реакций в клетках. Исследованиями установлено, что длительное или многократное воздействие патогенных излучений окружающей среды на человеческий организм приводит к зашлаковке клеточных мембран, что нарушает работу клетки и клеточную адаптацию организма в целом. В результате ухудшаются иммунитет, процессы саморегуляции и возникают клинические заболевания.

## ГЕОПАТОГЕННЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

Особое внимание по отрицательному воздействию на здоровье человека привлекают энергетически опасные **геопатогенные зоны и геопатогенные излучения**, проявляющие себя на поверхности над глубинными разломами земной коры, подземными водными потоками, геологическими и геоактивными аномалиями, пустотами, а также над искусственными подземными коммуникациями.

Кроме того, силовые линии геомагнитного поля по всей поверхности планеты образуют иерархическую структуру «сеток» энергоинформационной природы, связанной с геосолитонными

процессами, происходящими в недрах Земли. В местах пересечений линий этих сеток образуются «узлы» геопатогенного воздействия. Более крупные вихревые геосолитоны Земли проявляют себя в геофизических полях кольцевыми полевыми структурами.

Влияние геопатогенных зон на человека проявляется через воздействие потоков земного излучения, образовавшихся часто вследствие разрыва пространства на месте геологических аномалий и представляющих собой комплексное импульсное высокочастотное электромагнитное и энергоинформационное поле Земли, направленное перпендикулярно поверхности в Космос. В зависимости от продолжительности воздействия, места проекции на теле человека, стойкости иммунитета, состояния здоровья, наследственной предрасположенности и других факторов геопатогенные излучения могут способствовать возникновению заболеваний различных органов и нарушению функционирования систем организма.

Статистика исследователей **геопатогенных зон** показывает, что их длительное, многолетнее воздействие на человека приводит к постепенному понижению иммунного статуса у 91% людей, находящихся длительное время в зоне их воздействия, и возникновению необратимых патологических процессов, причем в более выраженной степени в той группе клеточных структур, которые находились непосредственно в радиусе его действия.

Выявление геопатогенных зон осуществляется методом биолокации, индикаторами геофизических аномалий и по косвенным признакам.

## **ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ**

**Влияние искусственного электромагнитного поля (ЭМП)** на человека также является очень эффективным, поскольку вся работа организма осуществляется благодаря электромагнитным процессам.

**Технопатогенные излучения** поражают, прежде всего, иммунную, эндокринную и половую системы человека. Традиционно все меры защиты человека от влияния ЭМП основаны на экранировании излучений. Но, как показывают многочисленные исследования, их патогенное воздействие остается не устраненным, потому что ЭМП всегда сопровождают сопутствующие им торсионные поля, которые не поддаются экранировке, являются информационными и обладают высокой проникающей биоактивностью.

Наложение искусственных электромагнитных полей на естественные геопатогенные излучения, которые могут присутствовать в любой точке пространства, способствует возникновению **интегральных патогенных зон** с многократно усиленным вредоносным воздействием на человека и окружающую среду.

## **БИОПАТОГЕННЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ**

К **биопатогенным излучениям** относят воздействие информационных излучений бывших захоронений, свалок, хранилищ бумажной печатной продукции (книжных фондов, архивов, денег и т.п), а также взаимное негативное воздействие людей друг на друга и несанкционированное экстрасенсорное воздействие.

Ухудшение здоровья населения происходит и под действием **космических факторов** – магнитных бурь, гравитационных изменений, солнечных вспышек. Наиболее подвержены их действию люди, которые страдают хроническими заболеваниями. Прямое действие на биосистемы оказывает и солнечное излучение, которое проникает через ионосферу и атмосферу, а также ультрафиолетовое излучение, попадающее в полосу поглощения ДНК и белков.

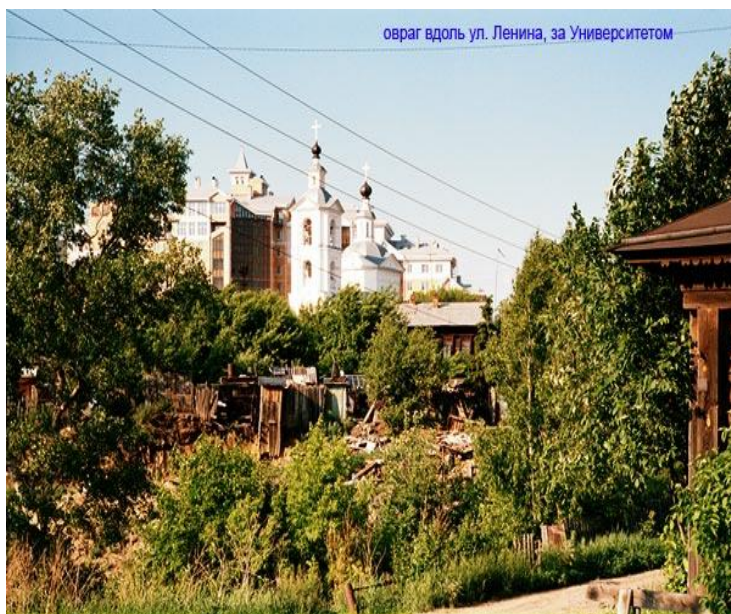
Гелио- и геофизические факторы взаимосвязаны и являются проявлением единого физического процесса, который начинается на Солнце, а заканчивается на Земле, в ее недрах.

Все рассмотренные патогенные излучения в условиях современных городов воздействуют на людей в комплексе и оказывают разрушающее влияние на здоровье.

## ИНТЕГРАЛЬНОЕ ПАТОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ

Таким образом, можно сделать вывод, что в ходе естественной жизнедеятельности на человека влияет интегральное патогенное воздействие окружающей среды, и это исчерпывает адаптационные возможности организма противостоять другим факторам, таким, как инфекционные (бактериальные, вирусные), химические и физические канцерогены и т.п.

Проблема патогенности относится и к группе **экологических проблем градостроительства**, т.к. вторичными признаками воздействия сверхслабых полей являются деформация и разрушение стен жилых зданий и сооружений, их намокание, появление плесени, локальное разрушение дорог, искусственных коммуникаций, трубопроводов, увеличение скорости износа механизмов, образование технических неполадок, систематические нарушения протекания физических и химических процессов.



**Патогенные воздействия энергоинформационной природы**, проявляющиеся в зданиях и сооружениях, представляют собой совокупность внешних источников, не связанных с собственно постройкой (геопатогенные, технопатогенные и биопатогенные), и внутренних, источниками которых являются сами объекты строительства, их части, технические системы или устройства.

При наложении различных патогенных полей на одном участке возникают многократно увеличенные по интенсивности излучения патогенные зоны с вредоносным воздействием на окружающую среду. Интегральные патогенные факторы расцениваются как

опасные или вредные независимо от того, превышаются или нет ПДУ по отдельным видам полевых воздействий.

Кроме того, энергоинформационные свойства архитектуры, где многое зависит от формы, пропорций, применяемых материалов и архитектурной пластики, также имеют большое значение для управления энергетикой микроклимата зданий в целях повышения комфортности и снижения неблагоприятных полевых воздействий. Архитектурные и градостроительные решения не должны создавать дополнительного усиления имеющихся и допускать возникновения новых патогенных воздействий на окружающую среду и человека.

## КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

В последнее десятилетие становится все более актуальным проведение **комплексных эниологических и инженерно-экологических изысканий** для выявления причинно-следственных связей между патогенными излучениями окружающей среды и состоянием здоровья человека. Введение в практику строительства надежных и доступных методов оценки и контроля патогенных явлений, изучение энергоактивности среды, а также учет суммарных полевых воздействий, возникающих при наложении друг на друга нескольких патогенных факторов, позволяет получать комплексную оценку изучаемой ситуации по отношению к человеку и/или объекту.

Конечно, в настоящее время ряд патогенных факторов регламентируются санитарными и экологическими нормами, но они не учитывают слабые и сверхслабые взаимодействия. Инженерно-экологические изыскания не включают в себя проведение исследований для оценки энергоинформационного состояния среды.

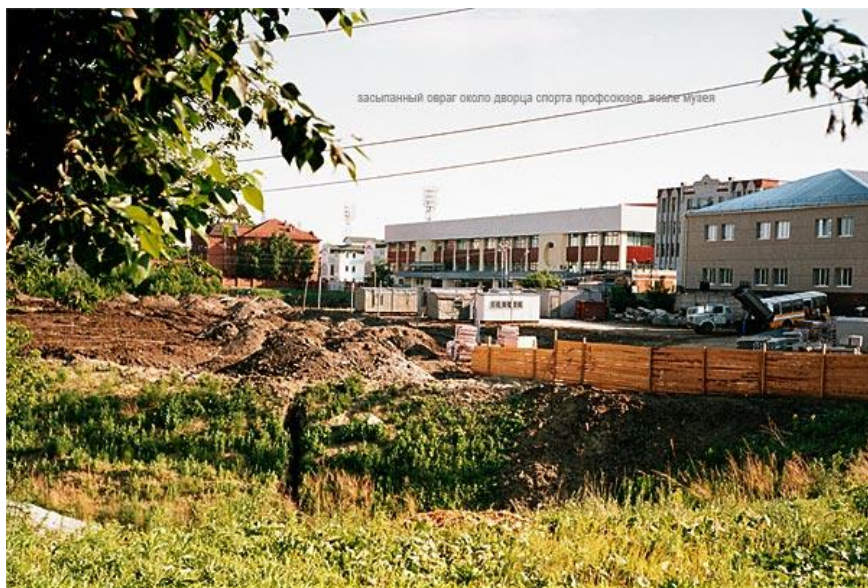
Отсутствует и нормативная документация в виде СНиП, СП и СанПиН для выполнения эниологических инженерных изысканий при проведении предпроектных и проектных работ для



строительства зданий и сооружений.

Но строительные нормы и правила СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве», а также СНиП №№ 11-02-95 г., 11-03-96 г. «Инженерные изыскания для строительства» предусматривают **выявление скрытых в недрах Земли патогенных факторов** (аномалии геологического строения массива, технические коммуникации, объекты, сооружения и т.д.) с применением геофизических методов.

Кроме того, существует СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», п.4.6.66 (исследование радиационной обстановки, оценка радоновой безопасности (газ, радон, гелий), исследование вредных физических воздействий (электромагнитные излучения, шум, вибрации, тепловые поля и др.).



Проведение комплексных инженерно - экологических изысканий с применением геоинформационных технологий с использованием биолокационных методов будет обеспечивать получение материалов, содержащих общий анализ по наличию патогенных факторов на обследуемом участке, предназначенном для строительства здания.

факторов, еще при градостроительном проектировании на уровне Генплана участка, следует

принимать во внимание **наличие геопатогенных зон**, геодинамических аномалий, выявлять их границы и характеристики, определять степень **технопатогенного воздействия** от ближайших транспортных коммуникаций, линий электропередач, электрооборудования, теле- и радиовещательных станций, ТЭЦ, ЛЭП, АТС, промышленных объектов; давать объективную оценку энергоинформационной ситуации и принимать меры по нейтрализации патогенных воздействий..

Проведение **комплексных геоэкологических исследований** с применением полевых информационных технологий, в т.ч. биолокации, при изыскательских и проектных работах в промышленном и гражданском строительстве, будет существенно дополнять и уточнять стандартные инженерно-экологические изыскания, прежде всего, с социально-гигиенических позиций.

---

При использовании материалов сайта <http://www.geofon.ru/> ссылка на сайт обязательна.