

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ВЫСШИХ ЗНАНИЙ
НИИ Физики Биосферы

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
Русскоязычная электронная версия

Геопатогенные зоны

Киевское областное отделение по проблемам человека и экологии имеет в своей структуре группу геопатических исследований, выполняет работы по оценке строительно-экологической обстановки застраиваемых территорий, в том числе, по выявлению геопатогенных зон и энергопатогенной характеристике жилых и производственных помещений

Геопатогенные зоны («гео» - «земля», «патос» - «болезнь») - это аномальные участки земной коры, генерирующие энергоинформационные вредные излучения, которые разрушающе (патогенно) действуют на биологические объекты (человека, животных, растения).

К основным болезням, которые зафиксированы у тех, кто длительное время находился в геопатогенных зонах, относятся: онкология, рассеянный склероз, сердечно-сосудистые заболевания (в том числе ишемия), депрессивные состояния, шизофрения, неврозы, лейкемия и др.

Статистически достоверно установлено, что в домах, которые расположены в геопатогенных зонах, эти заболевания встречаются в четыре раза чаще, чем в тех, что находятся за пределами этих зон.

Кроме того, в геопатогенных зонах:

- вырождается смородина, пропадает малина, в 2-3 раза падает урожайность картофеля;
- усиливается деятельность микроорганизмов, приводящих к гниению картофеля, скисанию вина, порче мяса;
- 80 % коров снижают удои, заболевают лейкозом и маститом;
- на 15 % снижается рождаемость телят;
- у лошадей и овец развивается бесплодие;
- куры плохо несутся и теряют перья.

В состав приборно-инструментальных работ, выполняемых группой геопатических исследований, входят:

- выявление и картирование опасных для здоровья человека и вредных для животных геопатогенных зон, обусловленных особенностями строения земной коры;
- выявление в жилых и производственных помещениях вредных для здоровья
- энергоинформационных каркасных структур пространства сеток Хартмана, Курри», а также визуализация их в помещении и на схеме;
- выявление возможного радиационного загрязнения застраиваемой территории, а также жилых и производственных помещений (как последствий Чернобыльской катастрофы);
- выявление и картирование подземных потоков грунтовых вод, связанных с зонами повышенной трещиноватости пород и погребёнными руслами водотоков.

Установлено, что неоднородности строения земной коры: наличие в ней разломов,

обводнённых зон трещиноватости, погребённых русел рек, рудных тел, а также тектонически напряжённых участков пород - обуславливают возникновение над ними геофизических (энергоинформационных) аномалий, негативно воздействующих на биологические объекты. Такие участки земной коры и получили название «геопатогенные зоны» (ГПЗ).

О вредном влиянии «гиблых мест» (по нашей терминологии ГПЗ) на здоровье человека было известно с давних времён. Именно поэтому в старину люди разных стран мира большое внимание уделяли выбору места для строительства жилых домов, храмов и культовых сооружений. По мере увеличения численности населения и роста городов ритуал выбора места для строительства жилищ был предан забвению. При дефиците земельной площади в городах и в погоне за более «экономным» использованием коммуникаций начали строить дома в любом отведённом под застройку месте, включая урочища, издавна считавшиеся нашими предками непригодными для жилья. Результаты не замедлили сказаться: появились дома и целые участки улиц, где люди из поколения в поколение без видимых на то причин стали умирать от рака, лейкемии, рассеянного склероза и других опасных болезней.

Специальными исследованиями было установлено, что подавляющая часть таких домов располагается над ГПЗ. По этому поводу впервые «забили тревогу» в странах Западной Европы - в Германии, Австрии, Швейцарии, Франции и др. Первые серьёзные исследования этой проблемы относятся к двадцатым годам прошлого столетия, когда немецкие геологи установили, что в Штутгарте процент смертности от рака наиболее высок в районе, где пересекаются пять тектонических разломов.

В 1929 году Густав фон Поль, проводя исследования в городах Висбург и Графенау в Баварии, установил, что кровати всех умерших от рака располагались над выявленными им с помощью биолокации «вредными жилами». Результаты своих исследований он изложил в вышедшей в 1932 году книге «Земные лучи как патогенный фактор».

В это же время чешский врач-онколог Олдрих Юризек обнаружил, что у людей, проживающих в домах, построенных на местах высохших русел, отмечается наиболее высокий процент ранней смертности от различных заболеваний.

К выводу о важной роли ГПЗ в возникновении раковых заболеваний пришёл в 1950г. доктор медицины Манфред Кури, возглавлявший в то время медико-биологический институт в Баварии.

В 1957 году Общество здоровья Дальвича в Великобритании опубликовало анализ обширной информации о том, что в г. Глазго наличие геопатогенного фактора было установлено в случаях большинства заболеваний, включая рак, рассеянный склероз, артрит, сердечно-сосудистые заболевания. При этом, характерными признаками длительного пребывания человека в ГПЗ являются: бессонница, ночные кошмары, чувство холода, отсутствие чувства отдыха после сна, депрессии, неэффективность лечения.

Даже одни эти психические нарушения, в совокупности с наблюдаемой замедленной реакцией в этих зонах, способны привести к трагическим последствиям

(повышенному травматизму на производстве, принятию ошибочных или несвоевременных решений на боевых дежурствах, созданию аварийных ситуаций на транспорте и т.п.).

В 1990-1993 годах в Санкт-Петербурге силами Регионального геологического центра «Невскгеология», Ассоциации учёных «Будущее Санкт-Петербурга», Ассоциации «Человек и окружающая среда», Городского онкологического диспансера и НИИ

гигиены и профилактики выполнена огромная работа по изучению влияния ГПЗ на здоровье жителей города. К сожалению, работа не была доведена до конца по причине прекращения финансирования. Были обследованы только три района города. Тем не менее, коллективом исследователей получен большой фактический материал, анализ которого выявил статистически подтверждённую связь онкозаболеваемости, рассеянного склероза, и ишемии сердца с геопатогенными зонами, представленными тектоническими нарушениями и, приуроченными к ним, подземными потоками.

Над этими зонами наблюдались изменения поведенческих функций человека, приводящие к повышению травматизма и аварийности на транспорте в 2-3 раза, возрастанию онкозаболеваний в 3-4 раза (по сравнению с жилыми массивами и отдельными домами, находящимися за пределами ГПЗ), повышению числа морфозов растений и, в частности, дихотомии их древесных форм. В результате всестороннего анализа полученных материалов было установлено, что воздействие геопатогенных зон на здоровье жителей Санкт-Петербурга по своим отрицательным последствиям значительно превосходит влияние антропогенных (экологических) факторов, в частности, загрязнения территории выбросами крупных промышленных предприятий.

А вот печальный пример, который был зафиксирован группой украинских исследователей под руководством В. Стеценко в г. Киеве. Пятиэтажный дом «хрущёвского типа» на 4 подъезда, расположенный в ГПЗ, был заселён в 1979 году. За период с 1979 по 1993 год в нём умерло 52 человека, в том числе: от инсульта - 16, рака - 12, инфаркта - 11, разных сосудистых заболеваний - 10, других болезней - 3.

Четыре человека в возрасте от 18 до 40 лет покончили жизнь самоубийством. В 1994г. наблюдения за этим домом были прекращены в связи с закрытием работ по теме, но в 1995 году поступила информация от жильцов, что за прошедшие полтора года там умерло ещё 5 человек. Воистину, это дом, в котором живёт смерть, и он не единственный. Нам пришлось столкнуться и с другими.

Членами Группы геопатических исследований изучен и (впервые) научно обоснован механизм возникновения геопатогенных зон, а также (впервые в мире) определена природа их патогенности. Выявлен физический носитель (переносчик) патогенности - низкочастотный спектр электромагнитных излучений, что позволило создать прибор для обнаружения ГПЗ.

Анализ результатов многолетних работ различных исследователей, показывает, что патогенное излучение, генерируемое в ГПЗ, влияет на скорость окислительно-восстановительных реакций в клетках организма, а с ними связаны: деление клеток, проницаемость клеточных мембран и биологические ритмы; ферментативный катализ реакций энергетического, углеводного, белкового и липидного обменов; свёртывание крови, функции нейрорецепторов и др.

Под действием патогенного излучения, генерируемого в ГПЗ, изменяются электрические параметры крови, уменьшается число лёгких ионов и увеличивается содержание ионизированного кальция, увеличивается скорость оседания эритроцитов, увеличивается вязкость крови и число лейкоцитов.

Всё это приводит к нарушению метаболизма в организме (обмена веществ в клетке).

Наиболее уязвимыми для патогенных излучений в ГПЗ являются мембраны клеток, основным строительным материалом которых (их основой) являются фосфолипиды, обладающие очень эффективным тромбопластическим действием.

Под действием патогенных излучений, генерируемых в геопатогенных зонах, фосфолипиды освобождаются (истекают из мембран) и поступают в кровь, резко

увеличивая её свёртываемость и вязкость (отсюда инфаркты, инсульты и другие сосудистые проблемы у людей с хрупкими и суженными сосудами).

Кроме того, низкочастотный спектр электромагнитных излучений (который является физическим носителем патогенности) тормозит активность коры головного мозга, влияет на коллоидные системы организма и вегетативную нервную систему. При этом, затрудняются условно-рефлекторные реакции; возрастает количество ошибочных решений, принимаемых водителями и операторами; нарастает уровень тревоги и утомления; увеличивается количество бытовых травм; возрастает количество психических расстройств.

Возросшая в последнее время плотность застройки городов домами повышенной этажности делает преступным строительство их без учёта геопатогенных зон.

В Киевском отделении по проблемам человека и экологии уделяется большое внимание этой чрезвычайно важной проблеме, ибо мы смотрим на здоровье нации, как на стратегический потенциал государства, фактор национальной безопасности и благополучия общества. Эта проблема неоднократно освещалась нами на страницах газет, журналов и на телевидении (для широкой публики); в Киевском Доме учёных НАН Украины на нашей секции «Проблемы человека и экологии» (для научной общественности); результаты разработок докладывались на четырёх международных конференциях «Энергоинформационное единство мира - новая парадигма технологического развития» и пяти международных конференциях «Информатизация и биоэнергоинформационная безопасность».

Уже разработаны и запатентованы первые образцы технических средств по защите жилых и производственных помещений от энергоинформационных патогенных воздействий. Дальнейшие разработки успешно ведутся в НИИ Физики Биосферы при Королевской Академии Наук.