

The background features a stylized, warm-toned illustration. At the top, a city skyline with various skyscrapers is visible against a light yellow sky. Below the city, rolling hills in shades of yellow and orange stretch across the horizon. Two butterflies are depicted in flight: one near the top center and another on the right side. The overall aesthetic is soft and artistic.

ГЕОПАТОГЕННЫЕ ЗОНЫ

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Изучение проблемы существования и влияния геопатогенных зон на живые организмы.

■ ЗАДАЧИ:

1. Проанализировать теоретические подходы к проблеме.
2. Рассмотреть приметы влияния ГПЗ на растения и животных.
3. Рассмотреть примеры влияния ГПЗ на здоровье человека.
4. Изучить средства и способы «защиты» от ГПЗ.

Геопатогенные зоны

- Согласно существующей терминологии, геопатогенные зоны - это места на поверхности земли, где проявляются излучения, отрицательно влияющие на живые организмы и при длительном воздействии приводящие к патологическим изменениям в них.
- Часто такие излучения называют аномальными физическими полями, но данное определение слишком примитивно. Люди, длительное время занимающиеся изучением этих зон, знают, что они ведут себя как часть "живого организма": интенсивность их воздействия меняется с течением суток, месяцев, лет.

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОПАТОГЕННЫХ ЗОН

- Одним из первых, кто занимался проблемой геопатогенных зон, был Густав фон Поль.
- В 1976 году Э.Хартман опубликовал книгу «Заболевание как проблема месторасположения».
- Позже К. Бахлер приводит ряд признаков того, что постель человека находится в геопатогенной зоне: «антипатия к своему спальному месту, долгое засыпание (часами), плохой сон, тревожное состояние, усталость и утомление утром после просыпания, угрюмость, нервозность и депрессивное состояние, 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».

Виды геопатогенных зон

Геологические разломы

Они сопровождаются изменением электромагнитного поля и других параметров на поверхности. Техногенные образования (трубопроводы, подземные ходы, метро, шахты и др.) также могут влиять на формирование «геопатогенных зон».



Наложение узлов «глобальных энергетических сеток»

Свой вклад в образование глобальных зон вносит, так называемый, силовой каркас Земли - система глобального распределения тектонического напряжения в литосфере планеты. На земной шар как бы наброшена тонкая энергетическая сеть. Фрагменты такой мировой системы, но более мелкого масштаба, выявляются в каждом помещении в виде биоэнергетических полос, носящих название - Хартмана , Курри и других, названных так по фамилиям людей описавших их..



Практические данные и характерные заблуждения

Определение мест расположения геопатогенных

зон

Несмотря на то, что геопатогенные зоны изучаются давно, пока нет методов их устойчивого обнаружения, кроме биолокации. Биолокационным методом хорошо выявляются основные причины образования геопатогенных зон – водные потоки, подземные водопады, воронки, геологические разломы, пересечение линий координатных сеток, наложение узлов глобальной каркасной сети и т. д. За время изучения геопатогенных зон исследователями были предложены разные методы измерения геофизических параметров среды в геопатогенной зоне. Но эти методы не являются универсальными, поскольку такие характеристики физических полей и излучений, как напряженность геомагнитного поля, уровень гамма-излучения, а также электросопротивление почвенного покрова и возможность прохождения волн УКВ диапазона (32 МГц) и другие сильно изменяются от места к месту, во времени.

Влияние ГПЗ на животных и растения

- Над геопатогенными зонами особенно хорошо развиваются такие деревья как ива, ольха, осина, дуб, ясень, вяз. В то же время, береза, липа и большинство хвойных деревьев заболевают, на них появляются наросты, резко увеличивается количество уродливых форм /морфозы/ и прежде всего деревьев с раздвоенными стволами.
- У растущих над геопатогенными зонами яблонь раньше всего начинают желтеть и опадать листья, на стволах появляются раковые наросты. Сливы и груши в таких зонах резко увядают и засыхают.



Влияние ГПЗ на здоровье человека

Общие признаки воздействия геопатогенных зон на человека в короткий промежуток времени

- Повышение кровяного давления на 20-30 мм рт. ст.
- Появление у чувствительных людей ощущения электризации или озноба, покалывания и «мурашек» на коже, тяжести в ногах, голове, судорог в плечевых мускулах, особенно в предплечьях, боли в спине, нарушения дыхания и сердечного ритма.

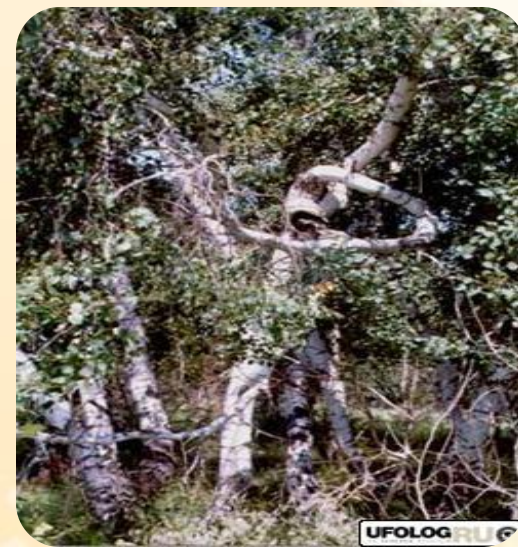
Влияние ГПЗ на здоровье человека

Общие признаки воздействия геопатогенных зон на человека, регулярно и подолгу пребывающего в них

- Нарушение сна, ощущение усталости, разбитости при пробуждении
- Вялость, слабость, отсутствие желания работать, активно действовать
- Ощущение давления в голове или постоянные головные боли
- Повышенная нервозность или угнетенное состояние (депрессия)
- «Мурашки», зуд, боли в области сердца
- Чувство озноба, дрожь
- Чувство оцепенения в руках и ногах, одеревенелость, судорога в икрах ног
- Нарушение функций оплодотворения и др.
- Осложнения во время беременности, преждевременные роды
- Заболевания дыхательных путей, аллергия, астма
- Нарушение деятельности желудка, кишечника, печени
- Повышенное кровяное давление и другие заболевания системы кровообращения
- Заболевания крови, злокачественные опухоли
- Хронические зависимости, в том числе влечение детей и подростков к алкоголю и никотину
- В большей или меньшей мере пониженное действие лекарств

Средства «защиты»

Самым действенным методом защиты из известных науке - является не нахождение человека в геопатогенной зоне длительное время (более 5 - 6 часов в сутки). Именно поэтому повышенное внимание следует уделять обследованию спальных мест и мест для отдыха.



Проблема геопатогенных зон является сложной, поскольку она стоит на стыке разных научных дисциплин - медицины и физики, геологии и геофизики, биолокации и экстрасенсорики, физики атмосферы и гелиобиологии. Предстоит большая работа, чтобы понять причины возникновения глобальных решетчатых сеток с их упорядоченной структурой, роль суперпозиции разного вида физических полей в образовании благоприятных и геопатогенных зон. Изучая проблему геопатогенных зон, исследователи входят в мир неизвестного, непознанного.

