

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 skyline, rolling hills in shades of yellow and orange stretch across the horizon. Two butterflies are depicted in flight: one is positioned near the top center, and the other is on the right side, closer to the city. 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.

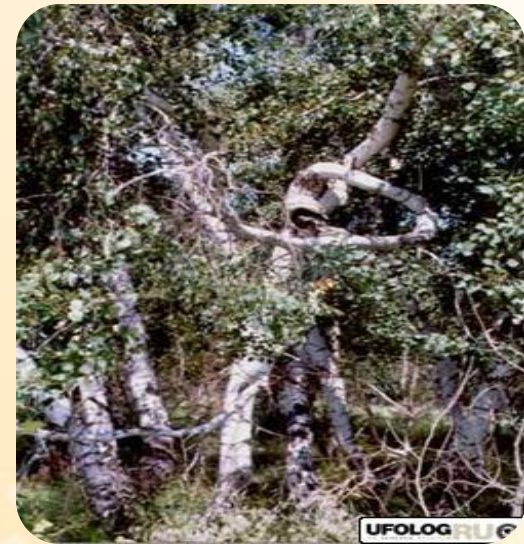
# Влияние ГПЗ на здоровье человека

## 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.

