

Презентация на тему:

Геопатогенные зоны.



- 1) Цели работы.
- 2) Как определить, где находятся геопатогенные зоны?
- 3) Причины возникновения геопатогенных зон.
- 4) Критерии Геопатогенных зон.
- 5) Шумовое и вибрационное загрязнения.
- 6) Ионизирующее загрязнение.
- 7) Изменение состава почв и растительности.
- 8) Подземные воды и город.
- 9) Карта геопатогенных зон Москвы.
- 10) Влияние геопатогенных зон на здоровье растений и животных.
- 11) Влияние геопатогенных зон на здоровье человека.
- 12) Заболевания.
- 13) Вывод.
- 14) Рекомендации.

Цели работы:

- 1) Выявить геопатогенные зоны в городе Москвы
- 2) Подготовка учебного пособия для урока



Что такое геопатогенные зоны?

- **Геопатогенная зона** представляет собой локальную геофизическую аномалию в виде слабых электромагнитных полей Земли естественного происхождения, а также техногенного происхождения (связанные с деятельностью человека).
- **Геопатогенная зона** — это место разломов в земной коре, создающие на поверхности аномальное энергоинформационное поле, которое разрушительно воздействует на энергетику человека.
- **Геопатогенная зона** — это участок поверхности земли, выделяющийся рядом своих природных свойств из окружающего их пространства. В таких зонах, возникших в результате неоднородности строения земной коры, наблюдаются изменения характеристик, и, в том числе, жизненно важных для здоровья человека.

Природные причины появления геопатогенных зон

- Геопатогенная зона может быть природной или техногенной (созданной людьми).
- К первым относятся квадратные метры земной поверхности, под которой на большой глубине протекает река. Ученые с удивлением обнаружили, что над глубинными потоками воды люди зачастую интуитивно прокладывают дороги. Место, где когда-то пролегла дорога (а под ней, скорее всего, течет река), считается неблагоприятным для строительства дома.
- Что касается рукотворных патогенных зон, то их могут создать строители. Их последнее «ноу-хау» — экономия электрокабеля, который прокладывается по диагонали комнат в стяжке пола. В таких точках люди чувствуют упадок сил. Особенно плачевно, если в патогенной зоне располагается кровать — сон на ней будет беспокойным, прерывистым.
- Всё вышеперечисленное относится к естественным геопатогенным зонам, которые существовали в таком виде более 100 лет назад.

Техногенные причины появления геопатогенных зон

- В результате технического прогресса и деятельности человека — строительство метро или шахт, изменения русла рек, осушение болот и т.д. — происходит создание искусственных геопатогенных зон.
- Смещаясь, силовые линии образуют пучки, негативное воздействие которых в десятки и даже сотни раз сильнее естественных полюсов.
- Также геопатогенные зоны могут возникать в местах тектонических разломов, при нарушении строения коры Земли. Такие места имеют мощную, ярко выраженную отрицательную энергетику.
- Изучением строения и свойств тектонических или, как их ещё называют, геомагнитных разломов, занимаются геобиологи. В идеале на местах подобных разломов не должно вестись гражданского и промышленного строительства, и соответствующие карты существуют в правительстве любого города.

Как определить расположение геопатогенных зон

- Сначала о самых простых способах определения геопатогенных зон.
- Первый признак наличия геопатогенной зоны — плохой сон. В этом случае можно определить геопатогенную зону на спальном месте.
- Эти зоны тонко чувствуют дети и животные. Например, дети и собаки всячески будут избегать геопатогенных зон. Собака никогда не будет спать в такой зоне. Ребенок никогда не будет играть на этом месте.
- Другое дело — кошки. Поскольку они питаются негативной энергией, то любимые места — это как раз геопатогенные зоны. Поэтому стоит только понаблюдать за своими любимцами.
- Определить геопатогенные зоны можно с помощью биолокационных инструментов (маятник, рамочка). Можно

Как определить, где находятся Геопатогенные зоны?

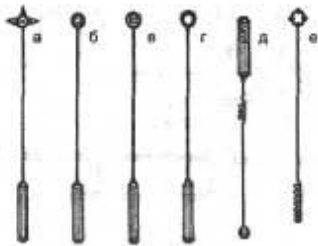


Рис. 23
Багеты-маятники

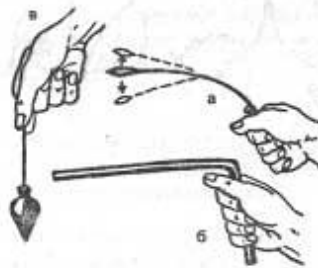


Рис. 24
Различные положения багета при радиэстезии

Рамки

Наиболее проста в исследованиях испанская >-образная рамка. Делают ее из электродов, вязальных спиц, проволоки диаметром 1-3 мм. Для поиска воды используют алюминиевую рамку. А для поиска геопатогенных зон и пробы продуктов питания - стальную. Горизонтальная ветвь, отогнутая под прямым углом, должна быть длиной 30-40 см, а ручка - 10-15 см. На ручку хорошо надеть пластмассовый футляр.

Маятник

Может иметь форму усеченного конуса, пули, шара. Может быть сделан из металла, дерева. Также можно использовать обыкновенное кольцо, цыганскую иглу. Подвес шелковая (лучше черная) нить длиной от 6 до 20 см. Вес значения не имеет. Но лучше из металлов медь, латунь 30 - 40 гр.

Причины возникновения геопатогенных зон:

- 1) Наложение узлов глобальных энергетических сеток.
- 2) Пересечение подземных водных потоков.
- 3) Геологические разломы верхних слоев земной коры (трещины, пустоты).



Геопатогенные зоны - это зоны некомфортного (опасного) проживания. При выделении патогенных зон очень сложно определить степень риска от каждого критерия т.к. каждый критерий имеет свою значимость для определённой территории. Критериями патогенных зон являются:

- 1) Загрязнение атмосферного воздуха**
- 2) Изменение состава приповерхностной атмосферы**
- 3) Шум и вибрации**
- 4) Ионизирующее излучение**
- 5) Загрязнение почв и растительности**
- 6) Изменение состава почв и растительности**
- 7) Истощение подземных вод**
- 8) Загрязнение подземных вод**
- 9) Подтопление и загрязнение грунтовых вод**
- 10) Оползни**
- 11) Эрозия**



Шумовое и вибрационное загрязнения.

Основные источники:

- 1) Городской транспорт (метро, трамваи и т.д.)
- 2) Стройки
- 3) Аэропорты
- 4) Музыка



Шумовое и вибрационное загрязнение приводит к нарушению нервной системы и возникновению различных болезней.

Основные мероприятия по снижению шумового и вибрационного загрязнения:

- 1) Окна и двери с шума изоляцией
- 2) Временное ограничение на все виды деятельности
- 3) Административный

Ионизирующие (радиационное) загрязнение.

Основные источники загрязнения:

- 1) Установки атомной энергии
- 2) Научно исследовательские институты и ВУЗы (приборы)
- 3) Горные породы (в Москве, в виде друза)

Основные мероприятия:

- 1) Мониторинговые наблюдения
- 2) Дезактивация



Изменение состава почв и растительности.

Основные источники воздействия:

- 1) Вырубка при застройке территории
- 2) Уничтожение лесных массивов при создании городской инфраструктуры
- 3) Высадка деревьев

Основным видом уничтожения почв является асфальтирование!

Асфальтирование нарушает много круговоротов, приводит к изменению климата, давления и вызывает туманны.

Сохранение растительности может осуществляться только путём оптимизации вырубки, а сохранение почв путём снижения асфальтирования



Подземные воды и город.

Грунтовые воды – это первый от поверхности земли водоносный горизонт, имеющий площадное распределение (обозначается УГВ) Основное видоизменение грунтовой воды – это повышение уровня грунтовых вод за счёт атмосферных осадков вытеканий из коммуникаций. В результате повышения УГВ могут подтапливаться фундаменты и коммуникации (подтопленными территориями считаются те места, где залегание грунтовых вод менее 3метров). В результате подтопления фундаментов домов и коммуникаций грязными грунтовыми водами, возникают процессы коррозии т.е. разрушение фундаментов и коммуникаций в результате химического выщелачивания.



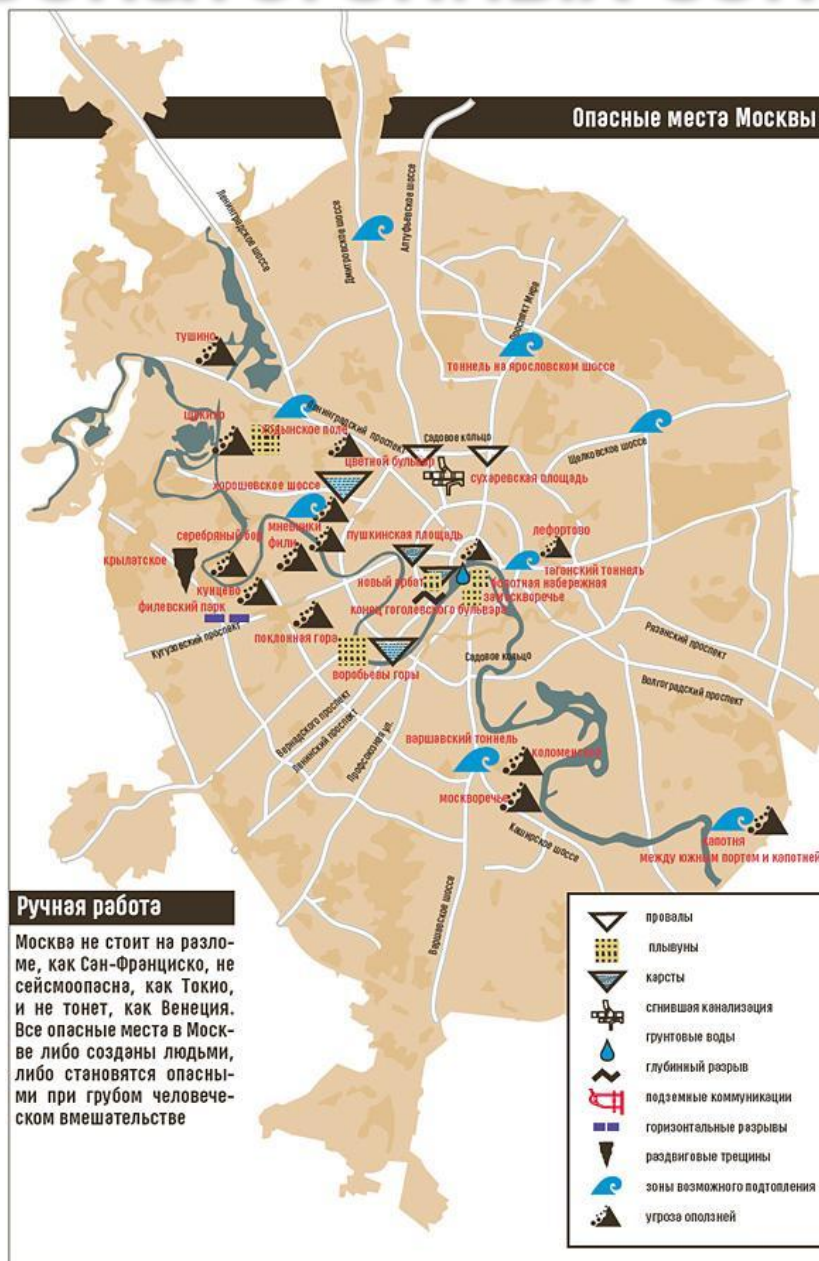
Карта геопатогенных зон Москвы



Район Тушино



Варшавский тоннель



Сухаревская площадь



Пушкинская площадь

Влияние геопатогенных зон на здоровье растений и животных

Отрицательное влияние **геопатогенных зон** на состояние многих видов растений сказывается и на их урожайности. Так урожайность картофеля в пределах геопатогенных зон падает в 2-3 раза, кукурузы в 3-4 раза.

Различные виды животных реагируют на наличие **ГПЗ** тоже по-разному. Прекрасно чувствуют себя в **геопатогенной зоне** кошки. Большинство домашних животных стараются избегать **ГПЗ**, что по-видимому, и использовалось нашими предками при определении оптимальных мест для строительства жилья.

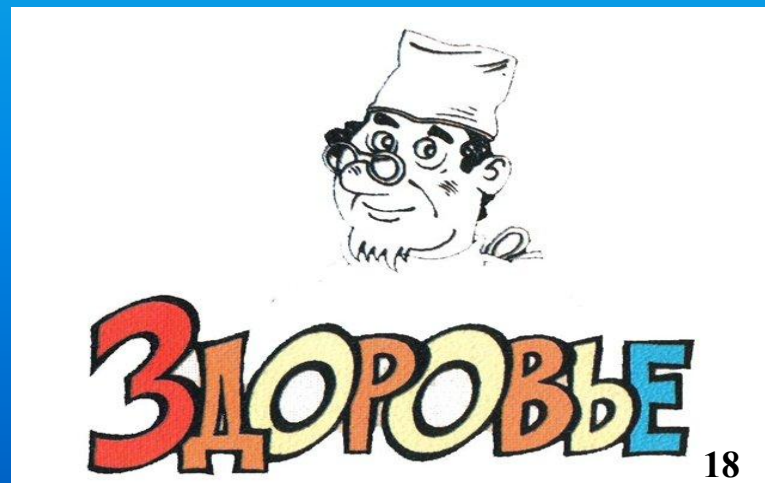


Наблюдения показывают, что у людей, длительное время пребывающих в **геопатогенной зоне**, наблюдаются общие симптомы: чувство дискомфорта, жалобы на общую слабость, сонливость или бессонницу, непрекращающиеся головные боли, необъяснимую нервозность, чувство страха, жжения и покалывания в теле, судороги в ногах, охлаждение конечностей. Если же человек вовремя покинет реактивную зону, то указанная симптоматика исчезнет в течение месяца.



По мнению ученых наиболее опасными для организма человека являются частоты до 1000 Гц (земное излучение), так как они совпадают с частотами его энергетических центров. Этим и вызвана связь заболеваемости с **геопатогенными зонами**.

Длительное пребывание в **геопатогенной зоне** приводит к заболеванию людей лейкозом, латеральным склерозом, нарушению мозгового кровообращения, спастическим явлениям, судорогам, мигреням и к необъяснимому повышению температуры.

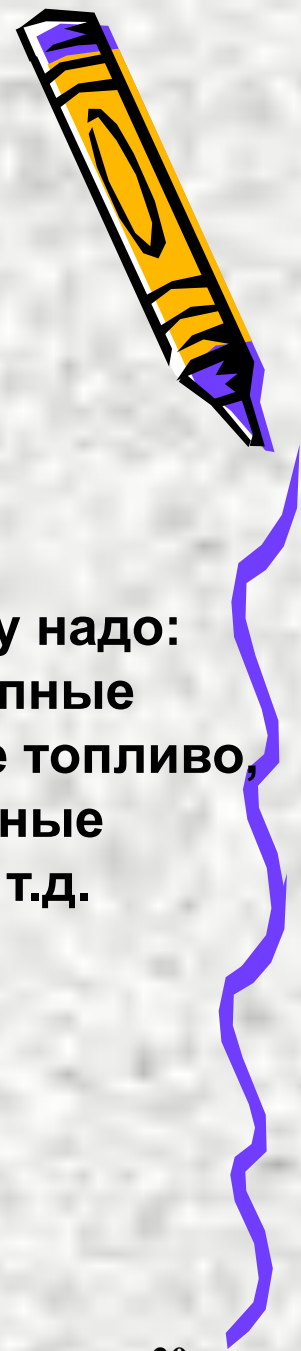


Вывод:

Мы продемонстрировали вам геопатогенные зоны города Москвы. Основными местами проявления патогенных зон являются: третье транспортное кольцо и крупные автомагистрали, центр города Москвы, территория близь ТЭЦ и скопления наземного транспорта.

Городу следует задуматься о состоянии окружающей среды! Ведь человек сам разрушает свое место обитания, тем самым он вредит не только природе, но и себе.

Рекомендации:



Для уменьшения воздействия на окружающую природу надо: поставить более новые очистные сооружения на крупные предприятия, нужно перейти на более экологически чистое топливо, ставить фильтры на автотранспорт, ограждать крупные автомагистрали защитными стенными панелями и т.д.

