

**Презентация на тему:**

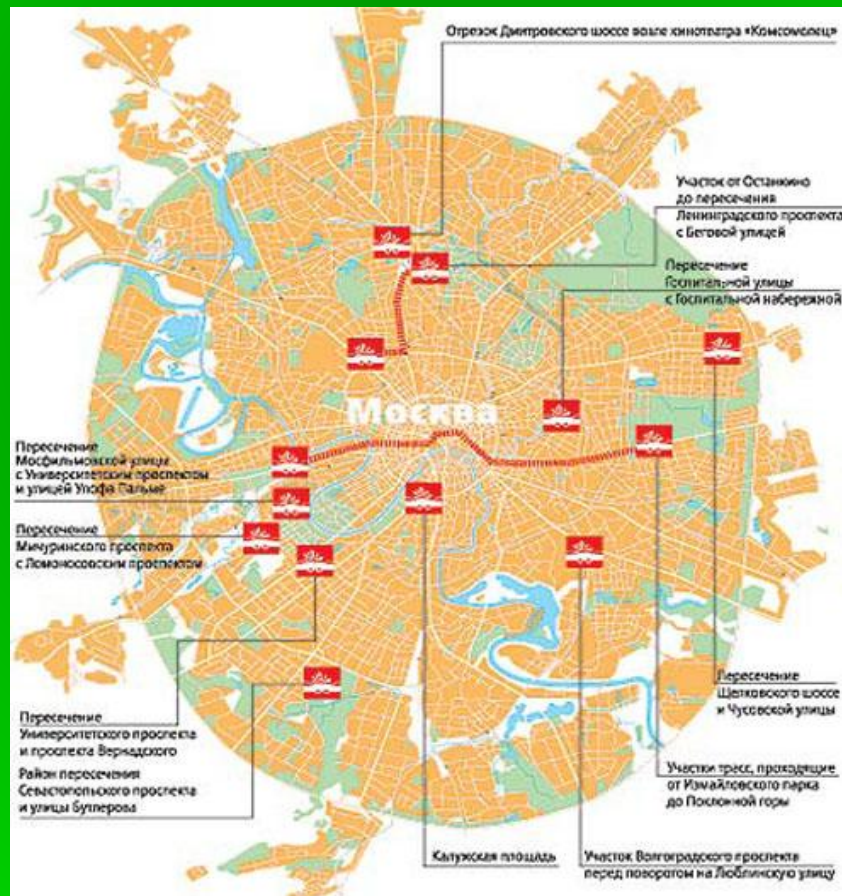
# Геопатогенные зоны.



- 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 пролежала 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?

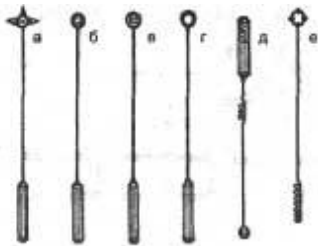


Рис. 23  
Багеты-маятники

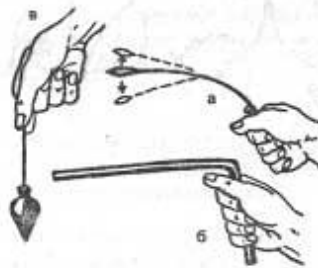


Рис. 24  
Различные положения багета при радиэстезии

## 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.





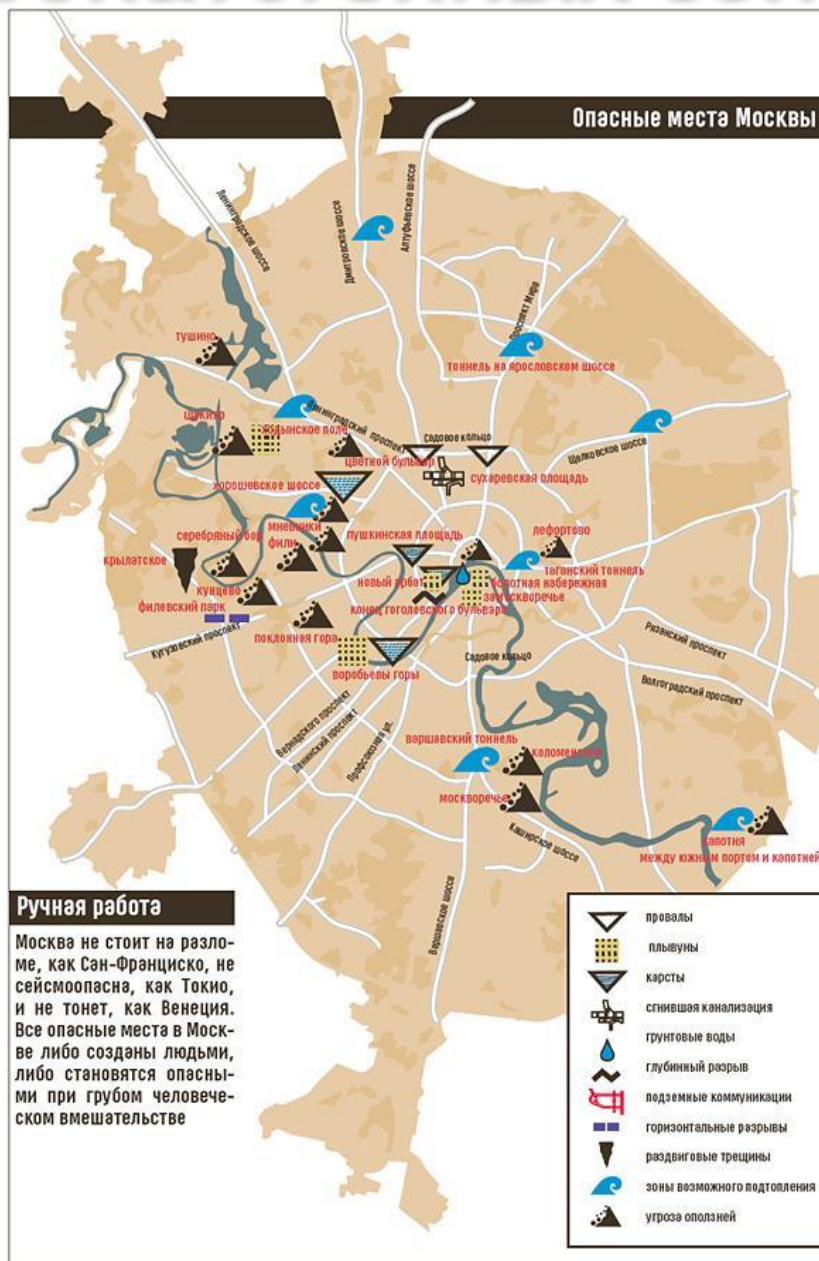
# Карта геопатогенных зон Москвы



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.

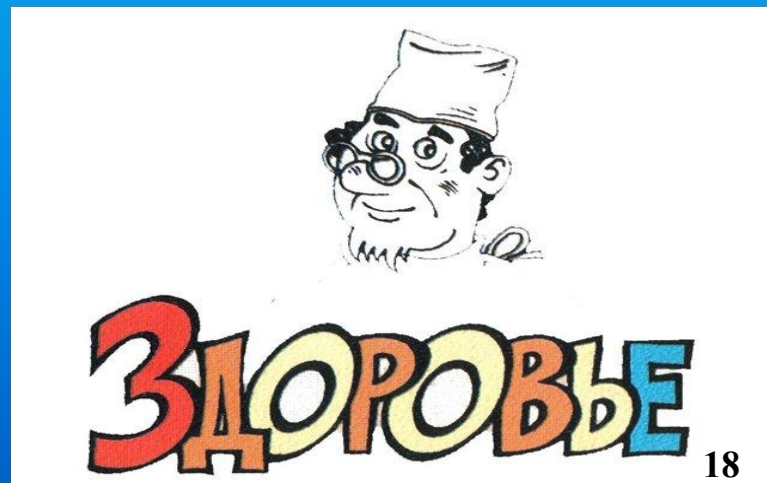


Наблюдения показывают, что у людей, длительное время пребывающих в **геопатогенной зоне**, наблюдаются общие симптомы: чувство дискомфорта, жалобы на общую слабость, сонливость или бессонницу, непрекращающиеся головные боли, необъяснимую нервозность, чувство страха, жжения и покалывания в теле, судороги 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.



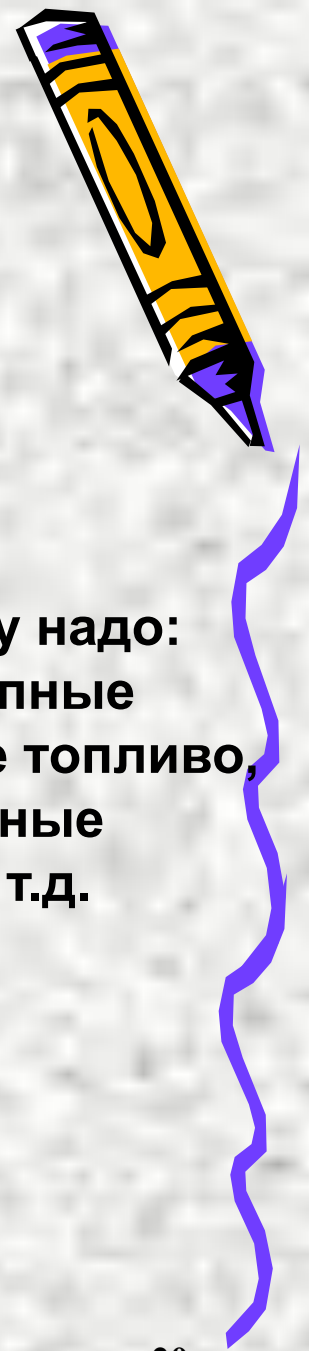
# Вывод:

**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.**

