

П. А. КОЗЫРИЦКИЙ

Государственное учреждение высшего профессионального образования  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Могилев, Беларусь

Геопатогенные зоны – это ограниченные участки, в которых наблюдаются аномалии суточной динамики геометрических и геомагнитных полей, которые действуют разрушающе на любые биологические объекты, в том числе и на организм человека.

Энергетические сетки Земли различных порядков представляют полевые образования определенной структуры в виде силовых линий, полос, плоскостей и энергетических узлов. В их образовании, помимо сложного взаимодействия многочисленных геофизических факторов, принимает участие космическое излучение, формируя сложнейшую динамическую полевую структуру. Наиболее изученными являются глобальная прямоугольная координатная сетка Э. Хартмана и диагональная координатная сетка М. Курри, биопатогенное воздействие которых является доказанным научным фактом.

Прямоугольную сетку Хартмана называют общей, глобальной, так как она охватывает всю земную поверхность и имеет решетчатую структуру достаточно правильной формы. Сетка названа именем известного немецкого врача и исследователя земного излучения Эрнста Хартмана, который ее впервые обнаружил.

Сетка представляет собой чередующийся ряд параллельных полос (стен), шириной около 20 см. Сетка Хартмана ориентирована по сторонам света. Каждая ее ячейка представлена двумя полосами – короткими от (2,1 до 1,8 м; в среднем 2 м), направленными на север-юг, и более длинными (от 2,25 до 2,6 м; в среднем 2,5 м), направленными на восток-запад. Полосы сетки Хартмана поляризованы на условно «положительные» и «отрицательные». При этом направление их энергетического потока может быть восходящим и нисходящим. В местах пересечения они образуют так называемые узлы Хартмана, величиной около 25 см.

Диагональная сетка Курри. Второй, важнейшей с точки зрения геопатогенного воздействия решетчатой структурой, является диагональная сетка М. Курри. Она образована параллельными полосами (стенами), направленными с юго-запада на северо-восток и перпендикулярно к этому направлению с северо-запада на юго-восток, с ячейками 4 м на 4 м, а иногда 5 м, ширина полос 50 см, пересекающими по диагонали сетку Хартмана.

В городских условиях указанные сетки могут усиливаться и изменяться под воздействием естественных и техногенных факторов, которые дополнительно усугубляют вредное действие геопатогенных зон, ускоряя

развитие разных болезней и, в том числе, онкологических заболеваний у человека.

Расположение геопатогенных зон в квартире, в служебном помещении, на открытой площадке или на приусадебном участке можно определить с помощью различных индикаторов. Для начинающих наиболее прост и удобен в пользовании Г-образный индикатор. Это согнутая под прямым углом медная или стальная проволока диаметром 2 или 3 мм. Рекомендуется взять вертикальную часть (которую оператор держит в руке) равной 15 см, а горизонтальную – 30 см.

Для нейтрализации действия геопатогенных полос возможны несколько вариантов:

- 1) перемещение рабочего места из зоны действия геополосы;
- 2) перемещение геополосы из рабочей зоны с помощью активированных микроантенн;
- 3) экранирование помещения или участка.

Наиболее приемлемым является первый способ. Если обнаружена геопатогенная полоса на рабочем месте или в зоне отдыха, то эти места смещаются в нейтральную зону. В другом случае необходимо смещать или нейтрализовать эту полосу. Принцип перемещения полосы состоит в том, что антенны должны сами излучать. Но излучают многие вещества, поэтому все они могут быть микроантеннами. Проведем опыт с листьями папоротника, которыми обложили дом вокруг. При этом патогенная полоса сместилась на папоротник. Известно, что если спать на подстилке из папоротника, то после этого долго и сильно болит голова.

При невозможности сместить полосу применяется способ экранирования. Наиболее простой способ экранирования – окружить проволокой (медной или с лаковой изоляцией) кровать, комнату или все здание.

По данным Общества геопатологов Австрии, руководимого Отто Бергманом, геопатогенные воздействия изменяют напряжение поверхности жидкостных структур клетки, приводящие к дестабилизирующим процессам в структуре ее ДНК.

Воздействие геопатогенной зоны на организм человека происходит в течение длительного времени. Имунная система человека сопротивляется этому воздействию. Однако, с течением длительного времени, работу по энергетической саморегуляции организма выполнять становится труднее, так как интенсивность геопатогенного излучения не ослабевает, а энергетические ресурсы организма с возрастом слабеют, и нет здоровой компенсирующей подпитки всей энергетике человека.

Таким образом, геопатогенные полосы являются очень важным экологическим фактором, отрицательно влияющим на здоровье людей. Поэтому своевременное обнаружение расположения геопатогенных зон и их нейтрализация имеет актуальное значение.