

Картографирование узлов геопатогенного излучения. Оренбург .2014г.



Оренбург, Россия

Обследование участка под строительство, объектов жилого и нежилого назначения, GPS привязка и разбивка по географическим координатам, экологическая экспертиза: радиации (радиационного фона), электромагнитных излучений, ПДК, картографирование узлов излучения ГПЗ (приборы измерений - имеют Сертификат Соответствия Федерального Агентства По Техническому Регулированию И Метрологии России ГОСТ Р), поможет сотрудничеству ряда специалистов: архитекторов, строителей, ландшафтных дизайнеров, экологов, агрономов – грамотно выполнить проект и обеспечить экологическую безопасность.

Прямоугольную сетку Хартмана называют общей, глобальной, так как она охватывает всю земную поверхность и имеет достаточно правильной формы решетчатую структуру. геобиологическая сеть 1-го порядка. В соответствии с гипотезой, выдвинутой немецким ученым Хартманом, эта сеть опутывает практически всю поверхность Земли, размер "ячеек" сети (2,0 x 2,5 м) при этом уменьшается по мере удаления от экватора и приближении к полюсам. Ее также называют координатной в связи с точной ориентировкой по геомагнитному меридиану и геомагнитной параллели.

Сетка представляет собой чередующийся ряд параллельных полос (стен), шириной около 20 см (от 19 до 27 см). Излучение полос неоднородно, а состоит из первичной части, шириной 2-3 см с выраженными электромагнитными свойствами, и вторичной, образованной излучениями различных полей, активными радикалами газовых молекул, покрывающими первичную часть в виде своеобразной "шубы". Высказывается предположение, что этот слой "шубы" формируется за счет взаимодействия космического, атмосферного и геофизического процессов. Сетка Хартмана ориентирована по сторонам света. Каждая ее ячейка представлена двумя полосами — более 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.

Диагональная сетка Курри.

Второй, важнейшей с точки зрения геопатогенного воздействия, решетчатой структурой является диагональная сетка М. Курри - геобиологическая сеть 2-го порядка, состоящая из невидимых пучков геомагнитного излучения. Она образована параллельными полосами (стенами), направленными с юго-запада на северо-восток и перпендикулярно к этому направлению с северо-запада на юго-восток, пересекая по диагонали прямоугольную сетку Хартмана.

Существует несколько порядков полос диагональной сетки. Через каждые 14 параллельных тонких полос первого порядка, шириной несколько сантиметров, идет 15-я полоса второго порядка, шириной около 30 см. В последующем такое чередование продолжается, так что после 14 полос второго порядка идет 15-я полоса третьего порядка, шириной около одного метра, после 14 по

