

## **Геомагнитные обследования помещений прибором ИГА-1 и замеры относительного уровня излучения с использованием цифровой индикации**

Рубцов И.А.

ivanr@gpzone.ru, www.gpzone.ru

Рубцов А.А.

alex.rub@bk.ru, otsnsk.gpzone.ru

Колышкин В.В.

д.б.н., профессор заведующий кафедрой  
психологии и психофизиологии НГУЭУ, kvv99@mail.ru

Кратко описаны основные проблемы и сложности освоения методов локализации геоактивных зон с помощью прибора ИГА-1. Описан способ классификации обнаруженных узлов сетей геомагнитных линий, предложены условные обозначения для различных типов узлов. Описаны результаты комплексных обследований (локализация геоактивных зон и замеры интенсивности совокупного электромагнитного излучения), сделаны краткие выводы о взаимосвязи состояния здоровья людей и мест их длительного пребывания с точки зрения естественных геомагнитных и техногенных электромагнитных излучений.

### **Введение**

Проблема воздействия геомагнитных и электромагнитных излучений становится всё более актуальной в современном мире. Негативное влияние на здоровье человека (упадок сил, хронические заболевания, онкология) при длительном нахождении человека в геоактивной зоне (узле сети Хартмана или Курри, т.е. зоне естественного геомагнитного излучения) или технопатогенной зоне (зоне повышенного электромагнитного излучения) отмечено исследователями разных стран.

Начав изучение данной проблемы летом 2008 года (поиск способов защиты от излучений, сравнение разных приборов для локализации геоактивных и технопатогенных зон), в ноябре 2008 года нами был приобретён прибор ИГА-1 в исполнении для обследования помещений. По причине удалённости Новосибирска от Уфы и Москвы и отсутствия в нашем городе специалистов, работающих с прибором ИГА-1, освоение и приобретение навыков работы с прибором с целью локализации геоактивных зон нам пришлось делать самостоятельно. При проведении пробных обследований в качестве основной проблемой, с которыми мы столкнулись, выступили электромагнитные помехи, которые, как следствие, привели к частичному отсутствию воспроизводимости результатов. Впоследствии, нам удалось найти контакт и начать сотрудничество с одним из практикующих специалистов по биолокации в г. Новосибирске с опытом работы в данной области более 10 лет.

### **Использование цифровой индикации**

Учитывая факт того, что узел геомагнитной сети является местом с повышенной интенсивностью геомагнитного излучения, после локализации геоактивных зон в помещении, мы стали проводить замеры уровня относительной интенсивности излучения с помощью цифровой индикации с целью классификации этих зон.

Весной 2009 года нами были проведены повторные обследования нескольких помещений, ранее обследованных методом биолокации, с использованием прибора ИГА-1 и проведены замеры относительной интенсивности излучения при помощи цифровой индикации в локализованных геоактивных областях. При повторных обследованиях помещений до окончания обследования нам не выдавалось никакой информации о ранее локализованных областях естественного геомагнитного излучения. В итоге нами было получены следующие результаты:

- соответствие расположения узлов сети Хартмана определённых двумя методами локализации;
- соответствие локализации геопатогенной зоны (выявлен факт примыкания узлов сети Хартмана и сети Курри);
- соответствие между узлами с положительным, нейтральными и отрицательным уровнем интенсивности излучения геомагнитной энергии, измеренными при помощи цифровой индикации прибора ИГА-1, и «дающими», «слабыми» и «берущими» узлами в терминах биолокации.

Суть предложенного и применяемого нами метода состоит в следующем: используя цифровую индикацию прибора и измерив уровень относительной интенсивности излучения в локализованных геоактивных зонах, обобщаем полученные данные на персональном компьютере и получаем среднее значение относительной интенсивности. Далее, сравнивая значения относительной интенсивности каждого из узлов, проводим классификацию, руководствуясь следующим принципом: узел, уровень излучения которого превышает средний уровень на 15% и более, считается узлом с положительным уровнем, а при излучении ниже среднего уровня на 15 и более процентов, узлом с отрицательным уровнем, узлы, которые попадают в диапазон от -15% до +15%, относительно среднего значения, классифицируются, как нейтральные.

## **Способы отображения информации, полученной в ходе обследований помещений**

В течение первых двух месяцев работы нами была разработана схема условных обозначений, которая проста в использовании и понятна практически любому человеку. На рисунке 1 приведена планировка помещения на момент обследования и рекомендуемая планировка. Узлы сети Хартмана с положительным, нейтральным и отрицательным уровнем интенсивности излучения геомагнитной энергии отображаются оранжевым, жёлтым и синим цветом соответственно. Узлам сети Курри с положительным, нейтральным и отрицательным уровнем интенсивности излучения геомагнитной энергии соответствуют фиолетовые окружности с красным, белым и синим заполнением. Угол в помещении отмеченный цифрами «0, 0» – так называемый «нулевой угол помещения», относительно которого нами определяются

координаты по ширине и длине от данного угла до каждой из локализованных геоактивных областей помещения.

### Условные обозначения:

-  узел сети Хартмана (область геомагнитного излучения 10x10 см), расположенный в месте длительного пребывания человека
-  узел сети Хартмана (положительный уровень геомагнитного излучения)
-  узел сети Хартмана (нейтральный уровень геомагнитного излучения)
-  узел сети Хартмана (отрицательный уровень геомагнитного излучения)
-  узел сети Курри (положительный, нейтральный, отрицательный уровень геомагнитного излучения)
- 0.0, 0.0 угол в помещении относительно которого определяются координаты узлов
- 1.02, 0.85 расстояние по горизонтали, по вертикали от угла до узла, определяемое лазерным дальномером

Рисунок 1. Схема условных обозначений.

Для отображения информации результатов обследования по замерам совокупной интенсивности естественного геомагнитного и технопатогенного электромагнитного излучения мы используем диаграмму, полученную на персональном компьютере, на основе матрицы измеренных величин интенсивности. Пример электромагнитограммы помещения представлен на рисунке 2.

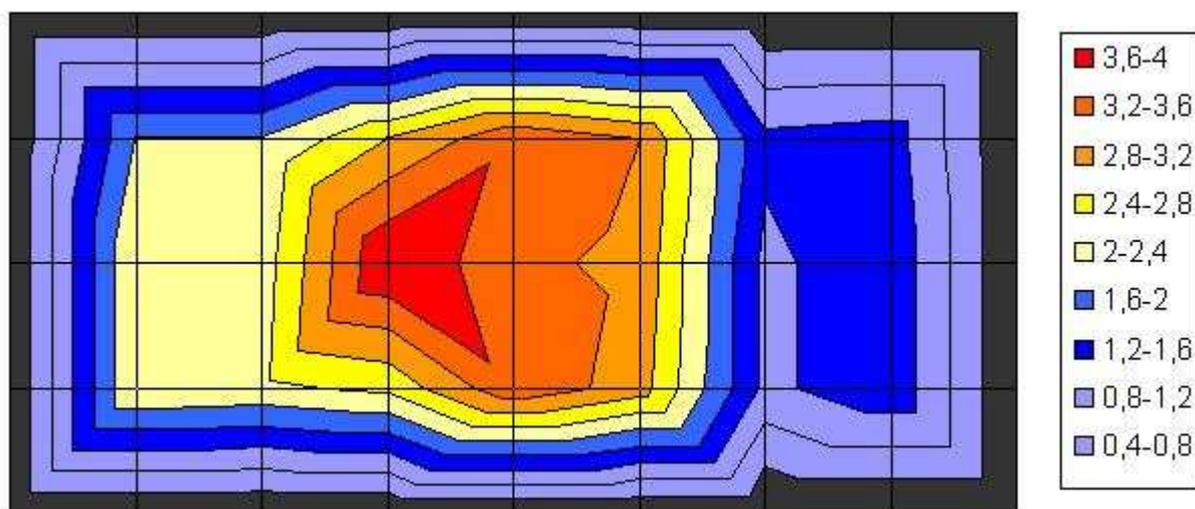


Рисунок 2. Электромагнитограмма обследованного помещения.

## Результаты обследований

Ниже приведены примеры текущих (бывших) и рекомендуемых (текущих) планировок помещений с учётом картины геомагнитных излучений, а также краткое описание отзывов людей, живущих (работающих) в этих помещениях.

- 1) Трёхкомнатная квартира, типовой планировки, в 9-ти этажном панельном доме.

Перемещение кроватей в спальнях комнатах улучшило сон и избавило от бессонницы мужчину в возрасте 50 лет, снизило утомляемость при работе за компьютером девушки в возрасте 21 год.

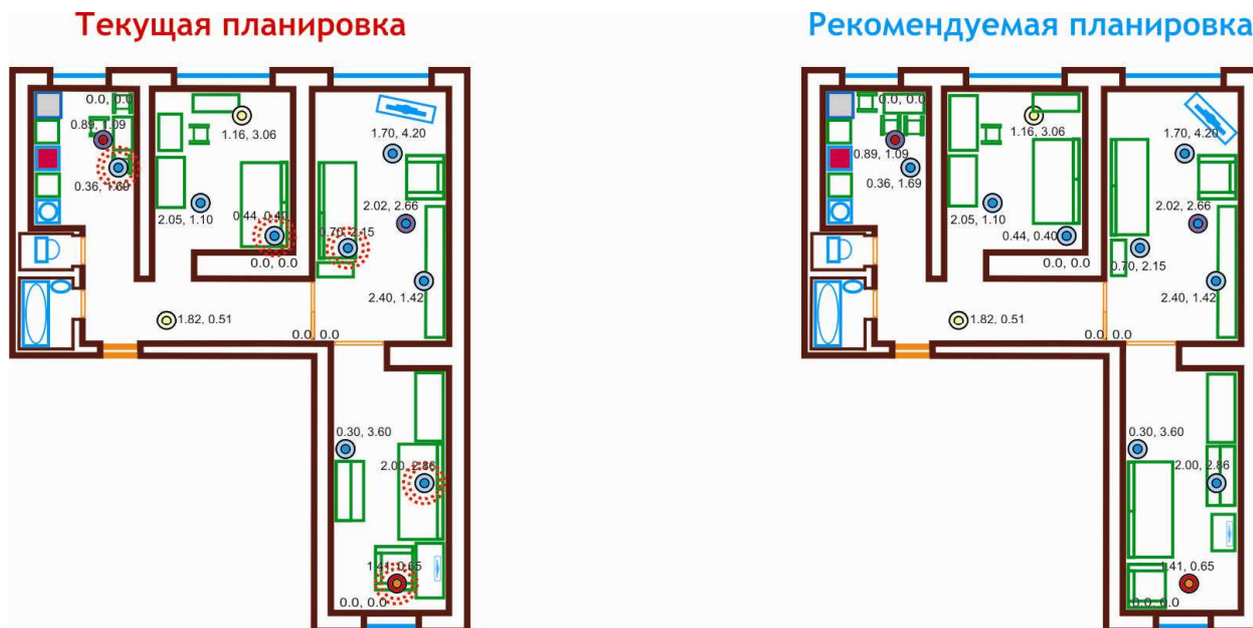


Рисунок 3. Результаты геомагнитного обследования трёхкомнатной квартиры.

2) Четырёхкомнатная квартира, в полногабаритном доме.

Длительное расположение кровати в геоактивной зоне с положительным уровнем интенсивности излучения, совмещённым с наложением линии сети Кури, проходящей через спальное место явилось одним из факторов, способствующих развитию онкологического заболевания у женщины в возрасте 50 лет.



Рисунок. 4 Результаты геомагнитного обследования четырёхкомнатной квартиры

Кроме этого в ходе работы были проведены обследования офисных помещений, расположенных в многоэтажных бизнес-центрах с большим количеством

компьютерного и телекоммуникационного оборудования. Анализируя результаты обследований с целью локализации геоактивных зон и измерения совокупной интенсивности геомагнитного и электромагнитного излучения, мы отмечаем следующую закономерность. Сотрудники фирм, рабочие места которых находились вне геоактивных зон, но при этом в зоне повышенного электромагнитного излучения, ощущали повышенную утомляемость и упадок сил при нахождении на рабочем месте в течение дня (пример на Рисунке 5).

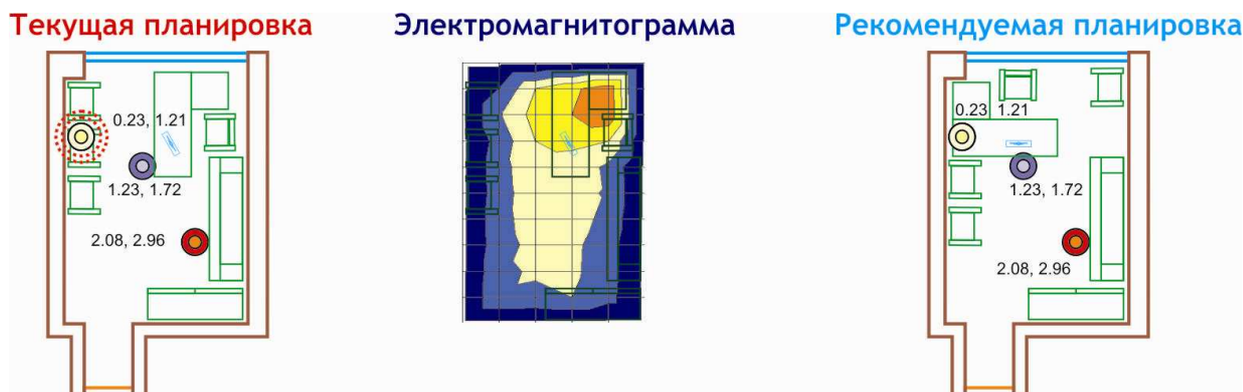


Рисунок 5. Результаты комплексного обследования помещения.

Помимо этого нами был зафиксирован интересный факт: у сотрудников, имеющих узел сети Хартмана с положительным уровнем излучения в 50-80 см позади спинки стула в рабочем положении, на рабочем месте наступает период повышенной утомляемости в конце первой половины рабочего дня; при этом, работая вне офиса или в другом помещении, человек чувствует себя комфортно весь день. Проанализировав подобный факт, мы пришли к выводу, что, откатываясь назад, от компьютерного стола, чтобы отдохнуть, человек попадает в зону повышенного геомагнитного излучения, и, как следствие, организм человека не восполняет силы.

## Заключение

За 6 месяцев интенсивной работы нами был разработан метод классификации обнаруженных узлов геомагнитных линий и разработана схема условных обозначений для заключений по результатам геомагнитных обследований помещений.

Анализируя результаты обследований и отзывы людей, мы пришли к выводу, что комплексное геомагнитное обследование помещений, включающее в себя как локализацию геоактивных зон в помещении с их классификацией по уровню интенсивности излучения, так и замеры совокупной интенсивности геомагнитного и электромагнитного излучения – это единственный способ создания безопасной планировки помещения жилого или офисного назначения в современных многоэтажных зданиях.

## Литература

1. Кравченко Ю.П А.С. (СССР) N 1828268 от 13.02.90 г. Способ исследования электростатических полей поверхностей.
2. Кравченко Ю.П Патент РФ N 2080605 от 27.05.97 г. Способ исследования электромагнитных полей поверхностей".
3. Кравченко Ю.П Патент РФ № 2118181 от 27.08.1998 г. «Способ защиты от электромагнитных аномалий у поверхности земли».
4. Ахмадеева Э.Н., Нажимова Г.Т., Кравченко Ю.П., Савельев А.В. Геопатогенные зоны и опыт использования прибора ИГА-1 при жилищном строительстве. Доклады 5-го международного конгресса Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии («БЭИТ-2002»), г.Барнаул, 2002 г.