

## ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ В БИОСФЕРЕ ЗЕМЛИ «РАДА-7»

Белкин Е.А., Некрасов. А.В., Некрасов В.А., Решетников А.А.

Лаборатория фирмы «Влада»

Россия, г. Москва. Тел. (495) 711-36-35, e-mail: [nekrasov@antipole.ru](mailto:nekrasov@antipole.ru), [www.antipole.ru](http://www.antipole.ru)

Прибор «РАДА-7» представляет собой высокочувствительный измеритель напряжённости электростатического поля.

Прибор разрабатывался для обнаружения изменения природного (фонового) электростатического поля в биосфере Земли на границах тонкополевых сеточных структур излучаемых матрицей верхнего слоя земной коры (глобальной координатной и диагональной геобиологических сеток, известных как сетки Хартмана и Карри и других), а также патогенных участков (зон) типа «Крона» и «Онко» в многочисленном количестве проходящих в тонком поле биосферы и имеющих круглую трубообразную форму.

Прибор выпускается в следующей комплектации: держатель со встроенными аккумуляторными батареями, антенна-приемник, цифровой и аналоговый мультиметр, зарядное устройство, светодиоды, компас. Применяемое напряжение питания: 12 В. Масса прибора: не более 1 кг.

Как известно из многочисленных публикаций академика Некрасова В.А., особую опасность для человечества представляют патогенные зоны, проходящие в биосфере Земли, проживание в которых приводит к различным видам заболеваний и среди них онкологические, болезнь Крона, туберкулез, гипертония, миома матки и другие доброкачественные опухоли, а также эндометриоз, псориаз, экзема и другие заболевания. Прибор «РАДА-7» позволяет с высокой точностью обнаруживать границы и ряд других параметров этих патогенных участков в биосфере. Кроме того, с помощью прибора «РАДА-7» в биосфере Земли хорошо обнаруживаются границы глобальной координатной геобиологической сетки (ГКГС) и глобальной диагональной геобиологической сетки (ГКГС.) Характерным измерением при нахождении границ ГКГС и ГКГС является выбор правильного направления движения оператора относительно сторон света (N, S, Q, и W) и скорости его движения, с помощью компаса.

Полученные данные, в Северном или Южном полушариях Земли, в зависимости от широты и высоты измерения (относительно уровня моря), сверяются со специальной таблицей.

При обнаружении патогенных зон типа «Онко» и «Крона» в биосфере Земли характерной особенностью является то, что изменённое электростатическое поле в начале и в центре зон разное. При проведении измерения в обследуемой области биосферы, так же выбирается скорость движения в соответствующее направление поиска зон. При обнаружении границы зоны показания стрелки аналогового прибора увеличиваются в зависимости от мощности патогенной зоны. В центре зоны мощность самая высокая, где показания стрелочного индикатора максимальны.

Испытания с прибором проводились в лабораторных условиях ведущими специалистами в области исследования тонкополевых технологий на определение изменения электромагнитных и электростатических составляющих с разными видами излучений полей, а так же в зоне работы сотового телефона, компьютерного блока и других радиоэлектронных средств, которые используют в своем устройстве современные высокоплотные интегральные микросхемы, которые и являются источником патогенного поля формы (тонкого поля). Были проведены многочисленные измерения изменённого электростатического поля в патогенных зонах биосферы в бытовых и полевых условиях (домах, квартирах, промышленных и природных объектах) на разных широтах и высотах.

Полученные результаты подтвердили эффективность прибора «РАДА-7» для выполнения задач обнаружения границ глобальных геобиологических сетей и патогенных зон в биосфере Земли. Прибор необходим для экологической оценки качества жизни человека. Может использоваться для правильного выбора места строительства различных объектов (атомных электростанций, жилых зданий (особенно высотных), взрывоопасных объектов, продовольственных складов, хранилищ воды, мест содержания животных, длинных мостов), а также обнаружения «мёртвых» зон на автомобильных дорогах и магистралях.