

ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЛЕПТОННОГО ПОЛЯ*

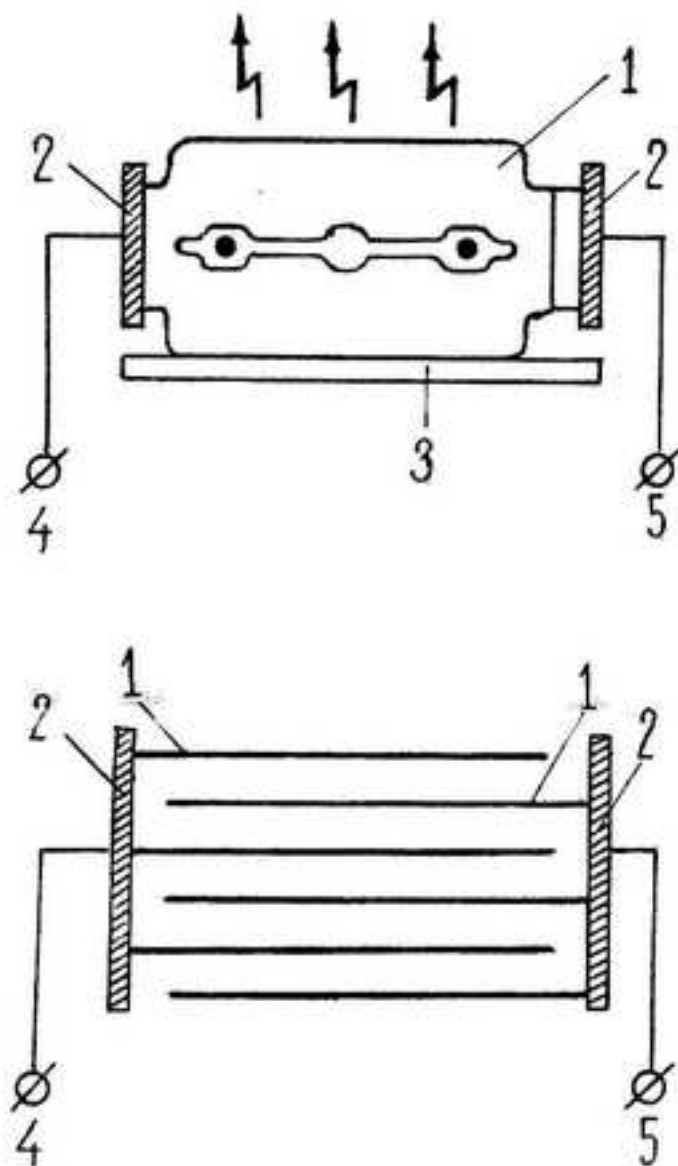
А.Я. Чекунов

Целью изобретения является создание локальных интенсивных излучателей полей, аналогичных полям, излучаемым различными телами и геологическими неоднородностями, для изучения свойств этих полей и создания приборов-датчиков для их регистрации.

Автору неизвестны аналоги и прототипы изобретения.

Излучатель состоит из двух секций по 10 шт электрически изолированных плоскопараллельных пластин 1 – бритвенных лезвий – с заострённой гранью, собранных в группу. Расстояние между пластинами от 1 до 2-х мм.

* Разработка середины 80-х годов. В то время заявки с применением БГФЭ отклонялись Всесоюзным государственным институтом патентной экспертизы без рассмотрения. Термин «биолокация» использован для обозначения БГФМ.



К пластинам, поочерёдно сдвинутым относительно центра, через короткие грани, контакты 2 и выводы 4,5 подаётся высокое электрическое постоянное или переменное напряжение от 500 до 2000 вольт. Нижние грани пластин 1 установлены на полиэтиленовой подушке 3. Всё устройство с датчиком напряжения помещено в текстолитовый футляр.

Известные положения теоретической физики и гипотезы допускают концентрирование электрических зарядов на острых гранях предметов с проявлением холодного разряда и истечением вещества в окружающее пространство в виде микрочастиц – лептонов – сопровождаемых волнами де Бройля. Излучение происходит с заострённых граней пластин направленно. Интенсивность излучения возрастает с увеличением приложенного напряжения и зависит от резонансного расстояния между пластинами. Регистрация излучения производилась методом биолокации с использованием рамок различных конструкций. В зависимости от элементного состава пластин меняется и характер излучения. Биолокацией фиксируются условно положительные, отрицательные и переменные из-

лучения, которые могут быть использованы в медицине как аналоги излучений рук экстрасенсов.

Формула изобретения. Излучатель лептонного поля, отличающийся тем, что излучение лептонов происходит с острых граней пластин под действием высокого электрического напряжения.