(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности Международное бюро





(10) Номер международной публикации WO 2010/098733 A1

(43) Дата международной публикации 02 сентября 2010 (02.09.2010)

- (51) Международная патентная классификация: *H02N 11/00* (2006.01) *H01J 65/04* (2006.01)
- (21) Номер международной заявки: РСТ/UA2010/000004
- (22) Дата международной подачи:

18 февраля 2010 (18.02.2010)

(25) Язык подачи:

Русский

(26) Язык публикации:

Русский

- (30) Данные о приоритете: a 2009 01708 26 февраля 2009 (26.02.2009) UA
- (72) Изобретатели; и
- (71) Заявители: КРЮК, Виталий Григорович (KRIUK, Vitalii Grigorovich) [UA/UA]; ул. Героив Севастополя, 23A, кв.247, Киев, 03061, Кіеv (UA). БЕЛЬДИЙ Мыкола Мыколайовыч (ВЕLDII, Mykola Mykolaevisch) [UA/UA]; ул. Радунска, 5Б, кв, 69, Киев, 02097, Кіеv (UA). ЯЦЫШИН, Виталий Анатолийовыч (IATSYSHYN, Vitalii Anatolievisch) [UA/UA]; проспект Маяковского, 30A, кв. 189, Киев, 02217, Кіеv (UA).
- (74) Общий представитель: КРЮК, Виталий Григорович (KRIUK, Vitalii Grigorovich); ул. Героев Севастополя, 23A, кв.247, Киев, 03061, Kiev (UA).

- (81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида региональной охраны): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована:

- с отчётом о международном поиске (статья 21.3)
- до истечения срока для изменения формулы изобретения и с повторной публикацией в случае получения изменений (правило 48.2(h))
- (54) Title: GENERATOR OF EXCESS ELECTROMAGNETIC ENERGY
- (54) Название изобретения: ГЕНЕРАТОР ИЗБЫТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ
- (57) Abstract: What is claimed is a generator of excess electromagnetic energy ("generator") for illuminating gas discharge (fluorescent) lamps of advertising devices, interior spaces, open spaces, etc. The basis of the generator is a Kriuk antenna (Ukrainian Patent No. 79626), with the Earth's electromagnetic field being excited in a limited (local) area around said antenna and with the gas molecules in the gas discharge lamps being ionized until light is generated. Owing to the fact that the electromagnetic field of the Kriuk antenna is limited spatially and that the Earth's electromagnetic field is relatively unlimited spatially, excess electromagnetic energy is produced; that is to say that the coefficient of energy conversion is greater than unity. It has been established by experimental means that this coefficient is no less than four times unity (> 400 %), that is no less than the coefficient of energy conversion of known heat pumps (~ 400 %). A subjective analysis of the magnitude of the luminous flux from gas discharge lamps with objective monitoring of the magnitude of the energy consumption demonstrates that said coefficient results in a magnitude of the order of twenty times unity (~ 2000 %).
- (57) Реферат: Предлагается генератор избыточной электромагнитной энергии (далее генератор) для освещения газоразрядными (люминесцентными) лампами рекламных устройств, помещений, открытых пространств и так далее. Основу генератора составляет антенна Крюка (патент Украины № 79626), в ограниченном (локальном) пространстве вокруг которой возбуждается электромагнитное поле Земли и ионизируются до свечения молекулы газа в газоразрядных лампах. За счет ограниченности в пространстве электромагнитного поля антенны Крюка и относительно неограниченного в пространстве электромагнитного поля Земли имеем избыточную электромагнитную энергию; то есть, коэффициент преобразования энергии больше единицы. Экспериментально установлено, что этот коэффициент не меньше четырех единиц (> 400 %) не меньше коэффициента преобразования энергии известными тепловыми насосами (~ 400 %). Субъективная оценка величины светового потока от газоразрядных ламп при объективном контроле величины расходной энергии свидетельствует, что упомянутый коэффициент достигает величины порядка двадцати единиц (~ 2000 %).



Генератор избыточной электромагнитной энергии

Изобретение относится к отрасли энергетики и может применяться для освещения рекламных устройств, помещений и открытых пространств, например, улиц.

В настоящее время в ведущих странах мира ведутся интенсивные исследования и патентование генераторов избыточной энергии. При этом, при отсутствии всеобъемлющей обоснованной теории источника происхождения избыточной энергии, его связывают с энергией физического вакуума. Об этом свидетельствуют как обобщающие статьи в периодике [1], так и монографии [2].

Важно, что в работах [3, 4 и 5] существующая в современной науке абстракция "физический вакуум" ("окружающая среда") наполнена електромагнетизмом, через который определяется естественное время, связанное с движением небесных светил: Земли, Луны, Солнца, и так далее Это дало возможность заявить данное теоретически обоснованное и экспериментально подтвержденное данное изобретение, которое не имеет аналогов и прототипов.

Изобретением поставлена задача получить из окружающей среды избыточную электромагнитную энергию для освещения газоразрядными лампами.

Поставлена задача решается тем, что вокруг антенны Крюка [6], энергия питания которой возбуждает электромагнитное поле Земли и является затратной (расходной), размещаются газоразрядные лампы освещения, которые питаются в основном избыточной (сверхрасходной) энергией возбужденного электромагнитного поля Земли.

На фиг. 1 схематически изображен генератор избыточной электромагнитной энергии (дальше генератор); фиг. 2-5 иллюстрируют описание генератора. На фиг. 2 изображена трактриса — кривая образования псевдосферы, половину формы которой имеет антенна Крюка (дальше АК); на фиг. 3 иллюстрируется вид псевдосферы с параллелями и меридианами. На фиг. 4 показано состояние электрических и магнитных полей АК; фиг. 5 иллюстрирует условия эксперимента.

Генератор фиг. 1 содержит: 1 - AK, 2 -источник питания AK, 3 -одна из газоразрядных ламп освещения.

Рассмотрим работу генератора.

Для выполнения своих функций генератор должен иметь два свойства:

1. Генератор должен генерировать избыточную электромагнитную энергию — энергию электромагнитного поля Земли для освещения газоразрядными лампами.

2. Генератор должен ионизировать молекулы газа в газоразрядных лампах, что вызывает его свечение.

В описании АК [6], которая является катушкой индуктивности в форме полупсевдосферы, теоретически обосновано резонансное взаимодействие электромагнитной энергии собственно АК и электромагнитной энергии собственно Земли в форме

$$\int_{V_{\Pi}} div \left[\vec{E} \vec{H} \right] dV_{\Pi} = -\int_{V_{\Pi \oplus}} div \left[\vec{E}_{\oplus} \vec{H}_{\oplus} \right] dV_{\Pi \oplus}, \tag{1}$$

где $\operatorname{div}[\vec{E}\vec{H}]$ — движение электромагнитной энергии, связанной из АК, в объеме псевдосферы V_Π ; — $\operatorname{div}[\vec{E}_{\oplus}\vec{H}_{\oplus}]$ — встречное движение электромагнитной энергии, связанной с Землей в объеме псевдосферы $V_{\Pi \oplus}$. Но, уравнение (1) не определяет в явной форме отмеченные выше два необходимых свойства генератора.

Для определения отмеченных свойств обратим внимание на трактрису фиг. 2. Трактриса является геометрическим местом точек одного конца отрезка AO = MP = a = const, второй конец которого двигается по прямой X'X, образовывая с ней угол ϕ . В любой точке трактрисы отрезок a = const есть касательным к трактрисе; прямая X'X является асимптотой трактрисы. Описывается трактриса уравнением

$$x = a \cos \varphi + a \ln \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2},$$

$$y = a \sin \varphi.$$
(2)

Вращением трактрис вокруг асимптоты Х'Х образуется поверхность в форме псевдосферы фиг. 3 [7, стр. 822].

Расчеты, выполненные на компьютере в соответствии с требованиями уравнений (2) с шагом изменения угла φ на 0,1° (0,01°; 0,001°) при, например, $a=10\,$ см, приведены в таблице (только для характерных углов φ). Результаты этих расчетов свидетельствуют: свойства трактрисыпсевдосферы таковы, что величина х при $\varphi=180,0^\circ$ и $\varphi=0,0^\circ$ имеет предел, то есть

$$\lim_{\substack{\varphi \to 180,0^{\circ} \\ \varphi \to 0.0^{\circ}}} = \frac{+363,31 \, cM}{-295,87 \, cM} = 1$$
 (3)

Таблица

ф (град)	а (см)	x (cm)	у (см)
180,0		363,31	0,00
179,9		60,43	0,02
90,0	10,0	0,00	10,00
60,0		-0,49	8,66
45,0		-1,74	7,07
30,0		-4,51	5,00
16,0		-10,01	2,76
0,9		-38,47	0,16
0,1		-60,44	0,02
0,0		-295,87	0,00

В свою очередь, ограничение (3) свидетельствует: псевдосфера, будучи бесконечно удлиненным вдоль асимптоты X'X телом, имеет конечный объем V_{Π} . Этот объем равен половине объема сферы V_{C} с радиусом r = a, то есть

$$V_{\Pi} = \frac{1}{2} V_{C} = \frac{2}{3} \pi a^{3} = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^{3} \right)$$
 (4)

[7, стр. 827].

Учитывая, что АК имеет форму полупсевдосферы, на основе ограничения (3), пользуясь иллюстрацией фиг. 4, приходим к выводу: поскольку линии магнитного поля \vec{H} от действия тока \vec{I} является касательными к виткам катушки индуктивности АК — к внутренней поверхности АК, как и отрезок a = const к трактрисе — внутренней поверхности псевдосферы, то они также имеют предел (3) (они не замкнуты, они квантованы). Как следствие, ограничения (3) с учетом (4) приводят зависимость (1) к виду

$$V_{\Pi} = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi l^{3} \right)$$

$$\int div \left[\vec{E} \vec{H} \right] dV_{\Pi} \le - \int div \left[\vec{E}_{\oplus} \vec{H}_{\oplus} \right] dV_{\Pi \oplus},$$

$$V_{\Pi A K} = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} \pi a^{3} \right) \approx 0$$

$$V_{\Pi \Theta}$$

$$(5^{-})$$

где $V_{\Pi AK}^-$ объем полупсевдосферы AK из a= const; V_Π^- объем электромагнитного поля AK из l= const; при этом, поскольку согласно таблицы и (3) l>>a, то $V_\Pi^->>V_{\Pi AK}^-\approx 0$. Существенно, что знак равенства в зависимости (5) действует тогда, когда, при равных величинах $\operatorname{div}\left[\vec{E}\vec{H}\right]$ и — $\operatorname{div}\left[\vec{E}_{\oplus}\vec{H}_{\oplus}\right]$ верхний предел интегрирования dV_Π^- будет равный верхнему пределу интегрирования $\operatorname{dV}_{\Pi \oplus}$. Но, поскольку верхний предел интегрирования $\operatorname{dV}_{\Pi \oplus}$ может быть большим и значительно больше от

верхнего предела интегрирования dV_Π то правая часть зависимости (5) может быть больше и значительно больше левой. Этот вывод является решающим для определения источника избыточной электромагнитной энергии генератора фиг. 1. То есть, знак неравенства в зависимости (5) утверждает, что при отборе электромагнитной энергии в пределах объема $V_\Pi = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi l^3 \right)$ она пополняется за счет объема $V_{\Pi\oplus} >> V_\Pi-$ она генерируется электромагнитным полем Земли с объема $V_{\Pi\oplus} >> V_\Pi$.

В итоге, зависимостью (5) доказано присущность генератору фиг. 1 первого, отмеченного выше, необходимого свойства. Далее о втором свойстве — способности ионизировать молекулы газа в газоразрядных лампах.

В описании АК [6] обоснованно замедление (квантование) длины волны излучения λ в свободном пространстве до длины $\Delta\lambda$, последняя из которых в первом приближении равняется a= const, то есть

$$n = \frac{c}{v_{\phi}} = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} = \frac{\lambda}{a} \bigg|_{f = \text{const}},$$

где n – коэффициент замедления (квантования), с и v_{ϕ} – скорости электромагнитных процессов в свободном пространстве и ограниченном (l = const (3)) соответственно. Но, уменьшение λ к $\Delta\lambda$ это не предел уменьшения, если обратить внимание на пространственные свойства снаружи псевдосферы, которые налагаются на линии магнитного поля \vec{H} вне ΔK .

Действительно, поскольку все точки на внешней поверхности псевдосферы являются гиперболическими — разрывными в пространстве [8, стр. 263], то внешние линии магнитного поля проводов-точек (в сечении) катушки индуктивности АК являются также разрывными в пространстве — не замкнутыми (ограниченными). Это иллюстрируется на фиг. 4, где показаны также линии электрического поля, сконцентрированные на мнимых емкостях этих проводов относительно окружающей среды — физического вакуума.

Разрывность линий магнитного (и электрического) поля каждого провода АК с диаметром \emptyset = const ведет к уменьшению величины $\Delta\lambda$ к $\Delta\lambda^*$ и, в целом, к увеличению коэффициента замедления (квантования) –

$$n^* = \frac{c}{v_{\phi}^*} = \frac{\lambda}{\Delta \lambda^*} \approx \frac{\lambda}{\varnothing} \bigg|_{f=\text{const}},$$
 (6)

где $v_{\phi}^{\ *}$ – скорость электромагнитных процессов на внешней поверхности АК. Из (6) имеем равенство

$$\Delta \lambda^* \approx \varnothing$$
 . (7)

Результат (7) позволяет сделать вывод: если катушка индуктивности АК намотана проводом с диаметром 0,1–1 мм, то длина волны (7) способна, согласно [9, стр. 396], ионизировать молекулы газа, вызывая его свечение.

В итоге, равенством (7) доказано присущность генератору фиг. 1 и второго, упомянутого выше, необходимого свойства. Этим равенством дополняется зависимость (5) в форме

$$\begin{pmatrix}
V_{\Pi} = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi t^{3} \right) \\
\int_{V_{\Pi AK} \approx 0} \operatorname{div} \left[\vec{E} \vec{H} \right] dV_{\Pi} \leq \int_{V_{\Pi \oplus}} -\operatorname{div} \left[\vec{E}_{\oplus} \vec{H}_{\oplus} \right] dV_{\Pi \oplus} \\
V_{\Pi AK} \approx 0 & V_{\Pi \oplus}
\end{pmatrix}_{f = \text{const}}$$

$$\lambda \lambda = \emptyset \quad \text{(8)}$$

Формулой (8) утверждается, что фактором взаимодействия электромагнитных энергий АК и Земли является волна (квант) $\Delta \lambda^* << \lambda = \text{const}$ (f = const), которая, при размещении вокруг AК газоразрядных ламп, является также фактором ионизации (формализовано стрелкой 🥕) молекул газа в газоразрядных лампах, вызывая его свечение.

Теперь эксперимент.

На фиг. 5 схематически изображены условия эксперимента, где

- 1 АК, которая имеет следующие данные:
- a) a = 10 cm;
- б) количество витков 375 проводу ПЭЛШО-0,23;
- в) длина намотки ограничена по координате $x_1 = a = 10$ см, $\phi = 16^\circ$, смотри таблицу);
- 2 источник расходной энергии (генератор типа Γ 3-112/1 с усилителем Γ 3-112/1);
- 3 четыре газоразрядных лампы (стандартные лампы дневного света типа ЛБ-20: длина 62 см, диаметр 4 см, мощность, 20 Вт [10, стр. 252];
- 4 осциллограф (типа C1-83), вход которого соединен с антенной А (отрезок провода длиной 10 см);

R - резистор 16 Ом.

V1, V2 – вольтметры (типа В7-26).

С отмеченными выше данными АК резонирует на частоте f = 600 кГц (λ = 500 м); при этом вольтметры V1 и V2 фиксируют напряжения U₁ = 18 В и U₂ = 17 В, соответственно, которые позволяют рассчитать ток через АК

$$I = \frac{U_1 - U_2}{R} = \frac{18 - 17}{16} = 0,062 \text{ (A)}.$$

Напряжение на АК $U_2 = 17 \text{ B}$ и ток (9) позволяют вычислить расходную мощность Рв (расходную энергию за единицу времени 1 секунду)

$$P_B = U_2I = 17.0,062 = 1,02 \text{ (BT)}$$
 (10)

При этом, на экране осциллографа наблюдается действие электродвижущей силы є, величина которой пропорциональна напряженности электрического поля Е, которую создает АК, то есть

$$\varepsilon \approx E h = 1 \tag{11}$$

где h – длина антенны A, 1 – нормируемая к единице величина є.

Контролируемые величины (9) и (11) определяют начальный режим работы генератора.

Контролировать параметры ламп ЛБ-20 можно или по световому потоку (700 люмен), или по мощности (20 Вт), или по световой отдаче [11, стр. 203]. В эксперименте контролировалась мощность, которая, согласно [12, стр. 110, 238], характеризует поток оптического излучения.

Исследованиями ламп ЛБ-20 установлено:

а) в номинальном режиме они потребляют мощность

$$P_H = U_H I_H = 63 B \cdot 0.32 A = 20.16 B_T;$$

б) в режиме гашения (в момент гашения) –

$$P_{\Gamma} = U_{\Gamma} I_{\Gamma} = 75 \text{ B} \cdot 0.013 \text{ A} = 0.98 \text{ Bt}.$$
 (12)

Суть эксперимента в следующем.

Первый шаг.

Четыре лампы ЛБ-20 приближаются к АК, при этом:

- а) на расстоянии $l = 0,15\,$ м лампы зажигаются (засвечиваются);
- б) величины (9) и (11) изменяются, что указывает на расстройку резонансного контура АК и затрату части энергии источника 2 на зажигание четырех ламп ЛБ-20.

Эти результаты не дают возможность оценить соотношение между расходной мощностью и мощностью 4-х зажженных ламп ЛБ-20, поскольку последняя не контролируется.

Второй шаг.

Те же четыре лампы отдаляются от АК, при этом наблюдаются следующие результаты:

- а) при $l=0,3\,$ м световой поток от ламп уменьшается, а при $l=0,6\,$ м лампы находятся на грани гашения или гаснут;
- б) величины (9) и (11) не изменяются ни при $l = 0,3\,$ м, ни, тем более, при $l = 0,6\,$ м; то есть, величины (9) и (11) отвечают значению начального режима работы генератора, при котором расходная мощность является величиной (10).

Результаты второго шага дают возможность оценить соотношение между расходной мощностью и мощностью 4-х ламп ЛБ-20 в режиме гашения; то есть, при $l=0.6\,$ м, на основе (10) и (12) имеем

$$P_B < 4 \cdot P_{\Gamma} \quad (1,02 < 4 \cdot 0.98).$$
 (13a)

Несомненно, что при l = 0,3 м имеет место соотношение

$$P_{B} \ll 4(kP_{\Gamma}) \tag{136}$$

где k > 1 – коэффициент пропорциональности, за счет которого световой поток 4-х ламп при $l = 0,3\,$ м больше от светового потока при $l = 0,6\,$ м.

Числа 4 и 4k в соотношениях (13a) и (13б) определяют величину избыточной мощности (энергии) в сравнении из затратной Рг, которая через электромагнитное поле АК возбуждает электромагнитное поле Земли и свечение 4-х ламп ЛБ-20 (фиг. 1).

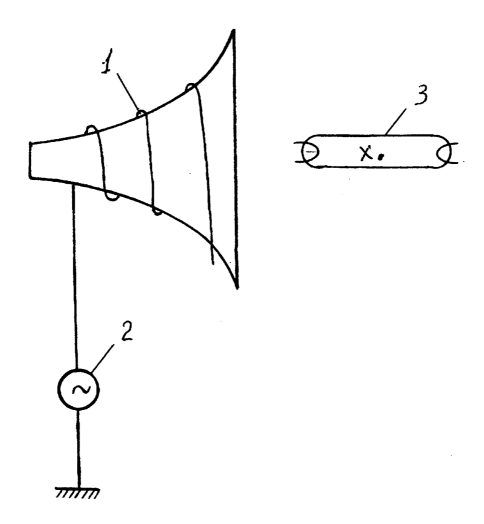
Существенно, что лампы дневного света в генераторе фиг. 1 работают без стартера, дросселя и конденсатора, какие необходимы в схемах питания их от электросети; функционально ненужны также, и могут быть изъяты, электроды – нити накаливания ламп.

Литература

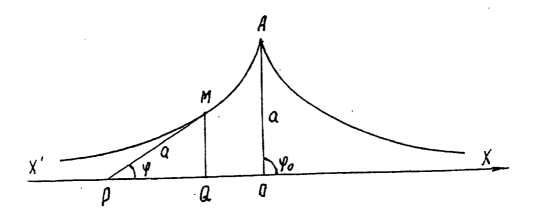
- [1] *Косинов Н.В.*, *Гарбарук В.И*. Мир подступается к вакуумной энергии. // Физический вакуум и природа. Черкассы. ВВП «Мрія». № 2, 1999.
- [2] Федоткин И.М., Боровський В.В. Избыточная энергия и физический вакуум. Винница. «Прес-Реал», 2004.
- [3] Крюк В.Г. Естественная система единиц на базе единиц естественного времени. Киев, «ХаГар», 2001.
 - [4] Крюк В.Г. Время и относительность. Киев, «ХаГар», 2004.
- [5] Vitaliy G. Kriuk Natural Time And Its Properties, in Cs. Varga, I. Diens & R.L. Amoroso (eds.) Unified Theories, The Noetic Press, Orinda, USA, 2008.
- [6] *Крюк В.Г.* Антена Крюка. Київ, Патент України № 79626, Бюл. № 10, 2008.
- [7] Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике. М., «Госиздат», 1963.
- [8] *Бронштейн И.Н., Семиндяев К.А.* Справочник по математике. М. «Наука», 1969.
- [9] Яворский Б.М., Детлаф А.А. Справочник по физике. М., «Наука», 1980.
- [10] Айзенберг Ю.Б. Справочная книга по светотехнике. М., «Энерго-издат», 1995.
- [11] Рвачев В.П. Введение в биофизическую фотометрию. Львов. Издательство Львовского Университета, 1966.
- [12] *Чертов А.Г.* Единицы физических величин. М., «Высшая школа», 1997.

Формула изобретения

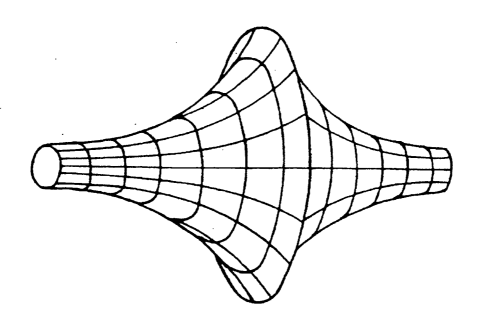
Генератор избыточной электромагнитной энергии отличается тем, что вокруг антенны Крюка, которая питается источником расходной электроэнергии, размещаются газоразрядные лампы освещения, которые питаются в основном избыточной электромагнитной энергией окружающей среды.



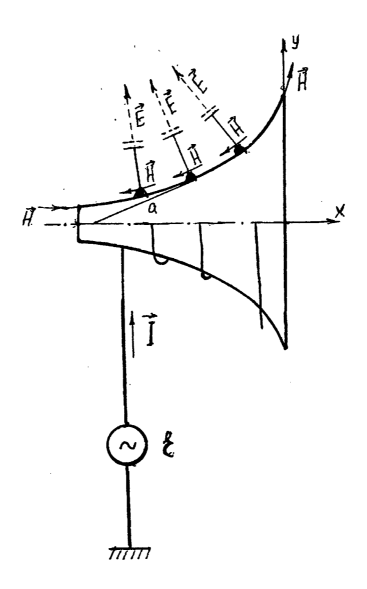
Фиг. 1



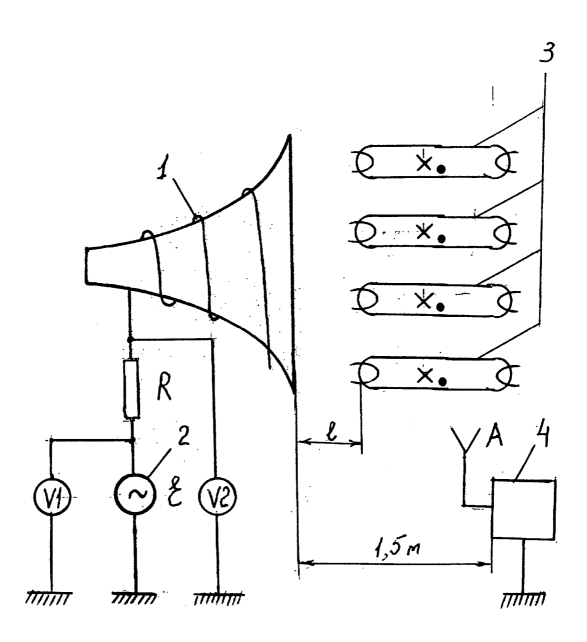
Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/UA 2010/000004

A. CLASSIFICATIO	ON OF SUBJECT MATTER		H02N 11/00 H01J 65/04	(2006.01) (2006.01)		
According to Internationa	l Patent Classification (IPC) or to both r	national classification and IPC	11010 05/01	(2000.01)		
B. FIELDS SEARCH						
Minimum documentation s	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
H02N 11/00, H01J 65/04, H01Q 1/00, H03B 1/00, H01J 61/02, H01Q 9/04						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMENTS CON	ISIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citatio	n of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passage	s Relev	ant to claim No.		
(W5QJR	Eksperimentalnaya antenna 2-x metrovogo diapazona, Ted Khart (W5QJR), April 2007. [on-line]. [Found 23.06.2010]. Found in Internet: <url:http: ehant.qrz.ru="" exp_eh20.="" htm=""></url:http:>		rt	1		
	UA 79626 C2 (KRIUK VITALII GRIGOREVICH) 10.07.2007, abstract, figure 4, pages 4-7			1		
I I	950 C1 (VSEROSSIISKII NAL T EKSPERIMENTALNOI FIZII		SKII	1		
NAUCH	RU 2294034 C1 (ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSCHESTVO NAUCHNO-PROIZVODSTVENNYI TSENTR "SOLITON-NTT") 20.02.2007, abstract			1		
A JP 21700 abstract	340 A MATSUSHITA ELECTR	IC WORKS LTD 02.07.19	990	1		
Fundam da munamán	listed in the continuation of Dee C					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or prio date and not in conflict with the application but cited to understate the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention canno filing date considered novel or cannot be considered to involve an inverse type when the document is taken alone						
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the do			n the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the actual comple		Date of mailing of the international search report				
Date of the actual completion of the international search 22 June 2010 (22.06.2010)		24 June 2010 (24.06.2010)				
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Facsimile, No.		Telephone No				

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/UA 2010/000004

А. КЛАСС	ИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ	H: H02N 11/00 (2006.01) H01J 65/04 (2006.01)		
, ,				
	еждународной патентной классификации МПК			
	ТЬ ПОИСКА: ий минимум документации (система классифика			
	0, H01J 65/04, H01Q 1/00, H03B 1/00, H01J	= -		
Другая пров	веренная документация в той мере, в какой она н	включена в поисковые подборки:		
Электронная термины):	я база данных, использовавшаяся при поиске (н	азвание базы и, если, возможно, используе	емые поисковые	
	ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЬ	ІМИ:		
Категория*	Цитируемые документы с указанием, где это в	возможно, релевантных частей	Относится к пункту М	
Y	Экспериментальная антенна 2-х метрового ди 2007. [он-лайн]. [найдено 23.06.2010]. Найден ru/exp_eh20.htm>		1	
Y	UA 79626 C2 (КРЮК ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕ стр. 4-7	1		
A	RU 2093950 C1 (ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧН ТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ	1		
A	RU 2294034 C1 (ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО ВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "СОЛИТОН-Н		1	
_ A	JP 2170340 A (MATSUSHITA ELECTRIC WC	ORKS LTD) 02.07.1990, реферат	1	
последующ	цие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указан	ны в приложении	
* Особые катего	ории ссылочных документов:	Т более поздний документ, опубликованный п	более поздний документ, опубликованный после даты	
А документ, с	определяющий общий уровень техники и не считающийся	международной подачи или приоритета, но	приведенный	
особо релевантным для понимания принципа или те		для понимания принципа или теории, на кот	горых	
Е более ранн	яя заявка или патент, но опубликованная на дату	основывается изобретение		
	юдной подачи или после нее	Х документ, имеющий наиболее близкое отно		
	подвергающий сомнению притязание (я) на приоритет,	поиска; заявленное изобретение не обладает		
· ·	ый приводится с целью установления даты публикации	изобретательским уровнем, в сравнении с до	окументом, взятым	
другого ссы	плочного документа, а также в других целях (как указано)	в отдельности Y документ, имеющий наиболее близкое отно	HAULE V TRETMETV	
О документ, относящийся к устному раскрытию, использованию,		•	поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским	
экспонированию и т.д.		уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколь-		
Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но		кими документами той же категории, такая комбинация		
после даты испрашиваемого приоритета		документов очевидна для специалиста		
		 документ, являющийся патентом-аналогом 		
Дата действ	ительного завершения международ-	ата отправки настоящего отчета о междун	ародном поиске:	
ного поиск	а: 22 июня 2010 (22.06.2010)	24 июня 2010 (24.06.2010)		
Наименован ФГУ ФИП	ие и адрес ISA/RU IC	Уполномоченное лицо:		
РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1		Г. Тараканова		
1	242.2227	Телефон № (495) 730-7641		