



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 100 828** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК⁶ **G 01 V 9/00**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 94018289/25, 18.05.1994

(46) Дата публикации: 27.12.1997

(56) Ссылки: Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека. - М.: Аргументы и факты, 1992, с. 26 - 27, 43 - 51.

(71) Заявитель:

Иванов-Холодный Гор Семенович

(72) Изобретатель: Иванов-Холодный Гор Семенович

(73) Патентообладатель:

Иванов-Холодный Гор Семенович

(54) СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ НАЛИЧИЯ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ ГЕОПАТОГЕННОЙ ЗОНЫ В ЗЕМНОМ ИЗЛУЧЕНИИ

(57) Реферат:

Использование: для выявления местоположения геопатогенных зон. Сущность изобретения: о наличии геопатогенной зоны судят по измеренному

устойчивому изменению частоты колебаний автономной колебательной системы, превышающему величину погрешности измерений.

RU 2 100 828 C 1

RU 2 100 828 C 1



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 100 828** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) Int. Cl.⁶ **G 01 V 9/00**

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(21), (22) Application: 94018289/25, 18.05.1994

(46) Date of publication: 27.12.1997

(71) Applicant:

Ivanov-Kholodnyj Gor Semenovich

(72) Inventor:

Ivanov-Kholodnyj Gor Semenovich

(73) Proprietor:

Ivanov-Kholodnyj Gor Semenovich

(54) **METHOD RECORDING PRESENCE OR ABSENCE OF GEOPATHOGENIC ZONE IN TERRESTRIAL RADIATION**

(57) Abstract:

FIELD: location of geopathogenic zones.
SUBSTANCE: presence of geopathogenic zone is judged by stable change of frequency of

oscillations of autonomous oscillatory system that exceeds value of measurement error. EFFECT: improved authenticity of method.

RU 2 100 828 C 1

RU 2 100 828 C 1

Изобретение относится к областям геофизики, биологии, экологии и медицины, связанным с изучением земного излучения, в том числе геопатогенных зон.

Известны способы определения наличия или отсутствия геопатогенной зоны по изменению электрических свойств находящейся в пробирках крови или по изменению окраски органического красителя, вносимых в геопатогенную зону (ГЗ).

Известны также способы регистрации наличия или отсутствия геопатогенной зоны, основанные на измерении различных геофизических параметров среды: напряженности геомагнитного поля (ГМП), уровня γ -излучения и др. [1, с.26]

Указанные способы регистрации наличия или отсутствия ГЗ, основанные на анализе эффектов ГЗ в органических материалах и в измерениях естественных геофизических полей, однако не являются универсальными, а результаты регистрации оказываются неустойчивыми, поэтому обычно используется биолокационный способ.

За прототип выбран наиболее распространенный биолокационный способ регистрации наличия или отсутствия ГЗ в земном излучении. Известный способ [1, с.43-51] основан на обнаружении различия устойчивой реакции у человека с индикатором (рамка, лоза, маятник) в зависимости от того, находится ли он в ГЗ или вне ее и которая при наличии ГЗ идентифицируется по отклонению положения индикатора от принимаемого за нормальное положение, которое он имеет вне ГЗ. При этом в качестве датчика служит сам человек, а его реакция на ГЗ идентифицируется по отклонению индикатора.

Указанный способ биолокационной регистрации включает как необходимый элемент участие самого человека в процессе регистрации, и в этом смысле он субъективен. Результаты регистрации могут зависеть от способности индивидуума и в каждом конкретном случае от состояния его здоровья и настроения [2]

Решаемая техническая задача придание процессу регистрации объективного характера, позволяющего проводить устойчивую регистрацию ГЗ автономно, без участия человека.

Поставленная задача решается тем, что при регистрации наличия или отсутствия ГЗ анализируется не реакция традиционных рамок, лозы или маятников в руках человека, а изменение такого физического параметра автономной колебательной системы, как частота колебаний, по изменению которой судят о наличии или отсутствии ГЗ.

Обнаружена реакция автономных колебательных систем на положение их относительно сетки Гартмана. В частности, исследовались маятниковые и балансирные колебательные системы. Используемые колебательные системы позволили обнаружить, что такой физический параметр, как частота колебаний, зависит от того, находится ли система на полосах, в узлах, т.е. в месте пересечения полос сетки Гартмана, или вне их.

Осуществление регистрации наличия или отсутствия ГЗ с помощью автономной колебательной системы возможно реализовать путем использования такого

известного средства, как стабильные часовые механизмы, например, астрономические часы системы "Морской хронометр" с использованием известной отработанной астрономами методики точного измерения времени Σ с соблюдением необходимых условий проведения надежного измерения, в частности, с учетом естественного хода часов, его температурного фактора и т.п. Ходом часов называют изменение за определенный промежуток времени (час, сутки) поправки показаний часов относительно точного времени. При этом обнаруживается различие устойчивой реакции частоты колебаний или хода часов в зависимости от того, находятся они в ГЗ или вне ее, и которая при наличии ГЗ идентифицируется по изменению частоты колебаний автономной балансирной колебательной системы.

Были проведены многочисленные измерения хода часов при наличии и отсутствии ГЗ, при этом в период наблюдений с 1991 г. по настоящее время использовались различные системы часов и анализировались различные ГЗ. При соблюдении правил методики измерения времени с одним и тем же образцом часов и для одной и той же ГЗ неизменно наблюдался устойчивый повторяющийся эффект.

Обнаружено, что величина и знак эффекта зависят как от использованного образца часов, так и от типа анализируемой ГЗ. Различие хода, например, "Морского хронометра" в ГЗ и вне зоны за счет изменения частоты колебаний для типичных случаев лежит в интервале 10-25% что на порядок превышает величину погрешности проводимых измерений и подтверждает достоверность полученных результатов.

Аналогично различие изменения частоты колебаний в ГЗ и вне ее наблюдалось у таких автономных колебательных систем, как часы с маятником и кварцевые часы, что подтверждает общность выводов, полученных с балансирными колебательными системами.

Применение предлагаемого способа регистрации наличия или отсутствия ГЗ в сетке Гартмана освободит получаемую из наблюдений наиболее ценную информацию о ГЗ от имеющихся в настоящее время элементов недоверия, вызванных субъективностью используемого способа ее получения, и позволит разработать индикаторы и датчики на новой основе, допускающей проведение физических измерений, тем самым повышая достоверность проводимых исследований, а в будущем даст возможность разработать аппаратуру, необходимую для проведения автоматизированного и дистанционного зондирования ГЗ, для площадных и оперативных методов диагностирования ГЗ, для проведения экспериментальных исследований по установлению природы земного излучения и ГЗ.

Список литературы

1. Дуров А. П. Земное излучение и здоровье человека, серия Библиотека "Лекарь", Аргументы и факты, М. 1992, с.26-27, 43-51.
2. Мизун Ю.Г. Биопатогенные зоны угроза заболевания, Научно-практический центр "Экология и здоровье", М. 1993, с.721 и 165.
3. Блажко С. Н. Курс практической

астрономии. Изд. 3-е, Гостехиздат, 1951, раздел "Часы и хронометры".

Формула изобретения:

Способ регистрации наличия геопатогенной зоны в земном излучении, включающий регистрацию устойчивой реакции датчика в зависимости от его положения относительно геопатогенной зоны

и суждение по виду этой реакции о наличии геопатогенной зоны, отличающийся тем, что в качестве датчика используют автономную колебательную систему, по измерению устойчивого изменения частоты колебаний которой, превышающей величину погрешности измерений, судят о наличии геопатогенной зоны.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

-4-

RU 2100828 C1

RU 2100828 C1