



(19) RU (11) 2 090 613 (13) С1
(51) МПК⁶ С 12 Н 15/00, А 61 Н 5/06

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 95114538/13, 01.09.1995
(46) Дата публикации: 20.09.1997
(56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N 1593670, кл. А 61 Н 5/06, 1989.

(71) Заявитель:
Цзян Каньчжэн Юрий Владимирович
(72) Изобретатель: Цзян Каньчжэн Юрий
Владимирович
(73) Патентообладатель:
Цзян Каньчжэн Юрий Владимирович

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НАТУРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПИТАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОМУ
ОБЪЕКТУ "БИОТРОН-ЦЗЯН"**

(57) Реферат:

Использование: в области, обеспечивающей поддержание жизненных сил биологическому объекту. Сущность: устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту содержит сборную камеру, включающую корпус и две антенные системы, укрепленные на его сторонах с образованием отделения для приема информационного питания от источника биополя и отделения

для воздействия на биологический объект. В первом отделении, в зоне фокуса антенной системы, установлено средство для размещения источника биополя, в качестве которого могут быть использованы молодые растения или животные. В другом отделении, в зоне фокуса антенной системы, размещено средство для поддержания объекта. Около него со стороны, противоположной антенной системе, установлена дополнительно группа микроволновых линз. 7 з. п. ф-лы, 5 ил.

R U
2 0 9 0 6 1 3
C 1

R U
2 0 9 0 6 1 3
C 1



(19) RU (11) 2 090 613 (13) C1
(51) Int. Cl. 6 C 12 N 15/00, A 61 N 5/06

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 95114538/13, 01.09.1995

(46) Date of publication: 20.09.1997

(71) Applicant:
Tszjan Kan'chzhehn Jurij Vladimirovich

(72) Inventor: Tszjan Kan'chzhehn Jurij Vladimirovich

(73) Proprietor:
Tszjan Kan'chzhehn Jurij Vladimirovich

(54) DEVICE FOR COMMUNICATION OF NATURAL INFORMATION SUPPLY TO BIOLOGICAL OBJECT

(57) Abstract:

FIELD: biology. SUBSTANCE: device consists of assembled chamber involving corpus and two antenna systems placed on its sites and forming compartment for reception of information supply from biofield source and compartment for effect on biological object. In the first compartment agent for

biofield displacement is fitted (young plants or animals) at the zone of antenna focus. In other compartment agent for object supporting is fitted at the zone of antenna focus. Near at the opposite site with respect to antenna system additional group of microwave lens is fitted. EFFECT: enhanced effectiveness of device. 8 cl, 5 dwg

R U
2 0 9 0 6 1 3
C 1

RU
2 0 9 0 6 1 3
C 1

RU 2090613 C1

Изобретение относится к области, обеспечивающей поддержание жизненных сил биологического объекта.

Организм для своей жизни из внешней среды постоянно получает пищу: белки, жиры, углеводы, минеральные вещества, витамины.

Изобретение основано на том, что в процессе жизнедеятельности организма их атомы и молекулы, составляющие его клетки, связаны между собой биоэлектромагнитными полями, являющимися носителями биологической информации. Восполнение биополя объекта или отдельных органов может быть осуществлено за счет натурального информационного питания, получаемого от другого живого биообъекта.

Известно устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту, содержащее источник биополя и средства для размещения источника и объекта [1]. В качестве источника биополя используют кисти рук оператора, совершающего около тела объекта определенные движения.

Однако в этом случае использован источник информационного питания того же вида, что и биологический объект-потребитель. При этом источник используется многократно для работы с разными объектами. Но известно, что биополе действует взаимообразно. Поэтому источник получает от объекта нежелательное воздействие, которое может передать другим объектам при общении с ними. Кроме того, воздействие биополя недостаточно эффективно, поскольку осуществляется между двумя биологическими объектами и не усиливается никакими приборами.

В данном изобретении решается техническая задача: устранение вредного влияния на биологический объект биополя источника и повышение эффективности воздействия на объект и потребления им натурального информационного питания.

Эта техническая задача решается за счет того, что устройство, включающее источник биополя и средства для размещения источника и объекта, содержит горизонтальную сборную камеру, включающую цилиндрический корпус и две антенные системы, каждая из которых имеет рефлектор и установленную соосно с ним микроволновую линзу, при этом первая антенная система укреплена на одной торцевой стороне корпуса с образованием отделения для приема информационного питания от источника биополя, а вторая антенная система укреплена на другой торцевой стороне корпуса с образованием отделения для воздействия на биологический объект, причем средства для размещения источника биополя и биологического объекта расположены в зоне фокусов соответствующих антенных систем, а около последнего средства со стороны, противоположной антенной системе, установлена группа микроволновых линз. Отделения могут быть разделены укрепленной в корпусе перегородкой, выполненной из материала, проницаемого для биоэлектромагнитного поля. В качестве источника биополя могут быть использованы молодые растения со сроком вегетации 1-2 недели или крупные и мелкие животные в возрасте до половины периода их развития.

Изобретения поясняются чертежами, где на фиг. 1 изображено устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту, в разрезе; фиг. 2 разрез по А-А на фиг. 1; фиг. 3 разрез по В-В на фиг. 1; фиг. 4 разрез по С-С на фиг. 1; фиг. 5 узел крепления рефлектора антенной системы.

Устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту содержит горизонтальную сборную камеру, включающую цилиндрический корпус 1, выполненный, например, из дюралиюминия, и две антенные системы. Первая из них является приемником биоэлектромагнитного излучения и укрепления на одной торцевой стороне корпуса с образованием вместе с прилегающей к ней частью корпуса 1 отделения 2 для приема информационного питания от источника 3 биополя. Вторая антennaя система служит для приема и направленной передачи биоэлектромагнитного излучения и укрепления на другой торцевой стороне корпуса 1 с образованием вместе с прилегающей к ней частью корпуса 1 отделения 4 для воздействия на биологический объект 5. Первая антennaя система содержит параболический рефлектор 6 и установленную соосно с ним микроволновую линзу 7. Вторая антennaя система содержит параболический рефлектор 8 и установленную соосно с ним микроволновую линзу 9.

Каждый из рефлекторов 6, 8 укреплен своей торцевой стороной в установочной рамке 10 посредством ушек 11. Рамка снабжена опорной системой, включающей расположенную на фундаменте плиту 12 и наклонные стойки 13. По краям каждый рефлектор имеет отбортовку, к которой закреплены рейки 14, охватывающие цилиндрический корпус 1 для обеспечения жесткости. Корпус 1 имеет опору в виде ложемента 15.

В корпусе 1 для отделений 2 и 4 выполнены двери 16, 17 соответственно, являющиеся частью поверхности корпуса и имеющие форму дуги окружности. Двери 16 и 17 шарнирно прикреплены к стойкам 18, 19.

В отделении 2 в зоне фокуса первой антенной системы располагают средство для размещения источника 3 биополя, которое может быть выполнено в виде передвижного стеллажа 20 на колесах 21. Он устанавливается на опорной площадке 22, расположенной напротив двери 16. Площадка 22 укреплена на стойках 23, проходящих через прорези в корпусе 1 и опирающихся на фундамент. На площадке 22 выполнены боковые направляющие 24 для колес 21 стеллажа. Сзади установлен ограничитель перемещения стеллажа 20 (на чертеже не показан). В отделении 4, в зоне фокуса второй антенной системы, расположено средство для размещения биологического объекта 5 (или нескольких объектов), выполненное в виде многоярусной или одноярусной кровати 25, опорные элементы которой через прорези в корпусе 1 опираются на фундамент.

В корпусе 1 выполнен пол 26 для перемещения по нему людей. Опоры 27 для пола расположены так, что опираются через цилиндрический корпус 1 на ложемент 15.

Отделения 2 и 4 могут быть разделены укрепленной в корпусе 1 перегородкой 28, выполненной из материала, проницаемого для биоэлектромагнитного поля, например из полиэтилена (может быть цветного полистирола) или пенопласта.

В корпусе 1 выполнено несколько отверстий 29 с латунной мелкочешуйчатой сеткой (размер ячеек до 1 мм) для сообщения с окружающей средой.

Около средства для размещения биологического объекта со стороны, противоположной второй антенной системе, установлена группа микроволновых линз 30, количество которых соответствует числу ярусов кровати 25 для размещения биообъектов. Опора 31 этой системы линз 30 расположена на полу 26. Возможно регулируемое перемещение линз по горизонтали и по вертикали. Общая площадь всех линз не больше 10% от площади поперечного сечения корпуса 1.

В корпусе 1 установлены светильники 32, кварцевые лампы 33. Вторая антенная система дополнительно снабжена выпуклым металлическим зеркалом, расположенным в зоне фокуса рефлектора 8 и линзы 9 и обращенным выпуклой стороной к рефлектору 8 с обеспечением концентрирования электромагнитного излучения биополя в узкий пучок для направления его на мелкий биологический объект (на чертеже не показано). Корпус может также быть выполнен таким, что вместе с укрепленными на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую сферическую форму или имеющую в сечении форму эллипса (на чертежах не показаны).

С устройством работают следующим образом.

Через дверь 17 биологические объекты, например несколько человек, поступают в отделение 4 и размещаются на ярусах кровати 25, а через дверь 16 в отделение 2 подают передвижной стеллаж 20 и размещают на его полках источники 3 биополя. В качестве их могут быть использованы молодые растения со сроком 1-2 недели от начала вегетации, например, выращенные в горшках пшеница, кукуруза, горох, соя, капуста, цветы и их культуры без колючек. При этом посадка зерен должна быть до такой степени густой, чтобы зернышко прикасалось к зернышку. Во время сеанса через каждые 2 часа необходимо менять горшки с растениями. Также в качестве источника биополя могут быть использованы животные в возрасте до половины периода их развития (например мыши, зайцы, кролики, собаки, олени, медведи и т.д.). Их следует помещать в клетки, выполненные из неметаллического материала. Продолжительность сеанса должна составлять от 2 до 4 часов ежедневно до восстановления биополя и 8 часов ежедневно для омоложения. Целесообразно проведение 10 сеансов. Использование биополя животных возможно только для лиц, не планирующих в дальнейшем рождения детей.

Первая антенная система воспринимает биоэлектромагнитное излучение с той стороны источника 3 биополя, которая обращена к этой системе, формирует и

раскрывает плоский фазовый фронт и направляет его на вторую antennную систему. А с нее биоэлектромагнитное излучение фокусируется в зону фокуса этой системы, где размещен биологический объект 5 (или несколько объектов 5). В этой зоне образуется структура биоэлектромагнитного поля аналогичная источнику. Это биополе воздействует на объект 5, обеспечивая передачу ему натурального информационного питания. Биоэлектромагнитное излучение со стороны источника 3 биополя, не обращенной к первой antennной системе, воспринимается группой микроволновых линз 30, фокусируется и передается ими на определенные участки биологического объекта 5, особо нуждающиеся в получении натурального информационного питания.

Так же устройство можно использовать для передачи натурального информационного питания не только человеку, но и биообъектам другого вида. Например, можно помещать в отделение 4, в зону фокуса 2-ой antennной системы пророщенные семена овощных и зерновых культур, фруктов, кормовой травы, лекарственных растений, цветов, семена деревьев и так далее. В качестве источника 3 биополя при этом выбирается такой, характерные черты которого желательно передать объекту-реципиенту. Например, запланировано вырастить кукурузу с множеством стеблей и высокой урожайностью и зерном с повышенным содержанием белка. В этом случае в качестве источника 3 биополя используют культуру пшеницы. Получен результат: урожайность от 30 до 100% выше, чем в контрольной группе, имеется повышенное удельное содержание белка.

Или, например, запланировано вырастить огурцы, имеющие своеобразный аромат и вкус. Для этого в качестве источника 3 биополя используют зеленую массу дыни (стебель, листья) или плоды ананаса, яблок, мандарина и так далее. Полученные огурцы имеют соответственно вкус дыни, ананаса и т.д. то есть вкус источника биополя. Продолжительность сеанса 3-4 суток без перерыва, но источник меняется примерно через 4 часа. Пророщенные семена во время сеанса сохраняются влажными, моются 2-3 раза в день чистой водой. После воздействия можно высаживать на поле.

Также возможно воздействовать за зародышами, клетками, тканями животных. При этом целесообразно использовать устройство, в котором вторая antennная система снабжена выпуклым металлическим зеркалом, расположенным в зоне фокуса рефлектора 8 и линзы 9 (на чертеже не показано). Биологический объект размещают в зоне фокуса этой antennной системы.

Выполнение данного устройства в виде сборной камеры, включающей цилиндрический корпус и две antennные системы, а также наличие дополнительной antennной группы и ее размещение на фокусном расстоянии от биологического объекта обеспечивает возможность более полного отбора информационного питания от источника биоэлектромагнитного поля и фокусированную передачу его объекту. Выполнение магнитных систем в виде параболического рефлектора и расположенной соосно с ним (или

прикрепленной к нему) микроволновой линзы обеспечивает повышение коэффициента усиления и направленного действия систем.

Все это способствует эффективности воздействия на объект и улучшает потребление им натурального информационного питания.

Данное устройство устраняет возможное вредное влияние на биологический объект биополя источника, поскольку в качестве последнего используется не один и тот же для разных объектов человек, а другие живые организмы, подлежащие замене при проведении сеансов.

Это устройство можно использовать для передачи натурального информационного питания одновременно нескольким объектам.

Данное изобретение путем передачи биологическому объекту натурального информационного питания обеспечивает поддержание его жизненных сил.

Формула изобретения:

1. Устройство для передачи натурального информационного питания биологическому объекту, содержащее источник биополя и средства для размещения источника и объекта, отличающееся тем, что устройство содержит сборную камеру, включающую корпус и две антенные системы, каждая из которых имеет рефлектор и установленную соосно с ним микроволновую линзу, при этом первая антенная система укреплена на одной торцевой стороне корпуса с образованием отделения для приема информационного питания от источника биополя, а вторая антенная система укреплена на противоположной торцевой стороне корпуса с образованием отделения для воздействия на биологический объект, причем средства для размещения источника биополя и биологического объекта расположены в зоне

фокусов соответствующих антенных систем, а около последнего средства со стороны, противоположной антенной системе, установлена группа микроволновых линз.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что корпус выполнен цилиндрическим, а антенные системы укреплены на его торцевых сторонах.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что корпус выполнен таким, что вместе с укрепленными на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую сферическую форму.

4. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что корпус выполнен таким, что вместе с укрепленными на его противоположных сторонах антенными системами образует камеру, имеющую в сечении форму эллипса.

5. Устройство по п.1, отличающееся тем, что отделения разделены укрепленной в корпусе перегородкой, выполненной из материала, проницаемого для биоэлектромагнитного поля.

6. Устройство по п.1, отличающееся тем, что вторая антенная система дополнительно снабжена выпуклым металлическим зеркалом, расположенным в зоне фокуса рефлектора и линзы и обращенным выпуклой стороной к рефлектору с обеспечением концентрирования электромагнитного излучения биополя в узкий пучок для направления его на мелкий биологический объект.

7. Устройство по п.1, отличающееся тем, что в качестве источника биополя использованы молодые растения со сроком 1 2 недели от начала вегетации.

8. Устройство по п.1, отличающееся тем, что в качестве источника биополя использованы крупные и мелкие животные в возрасте до половины периода их развития.

40

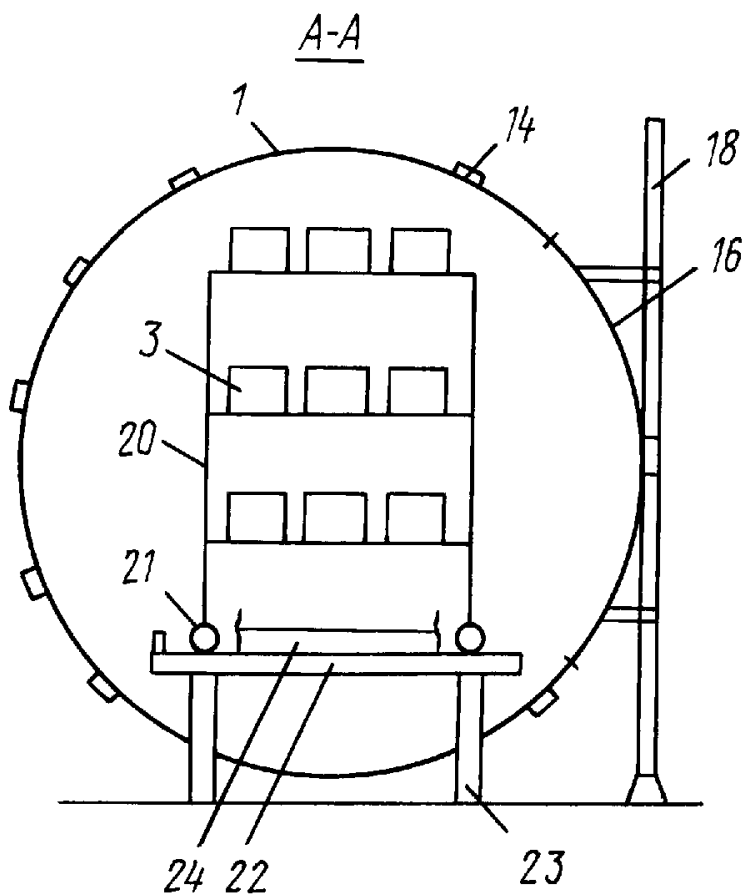
45

50

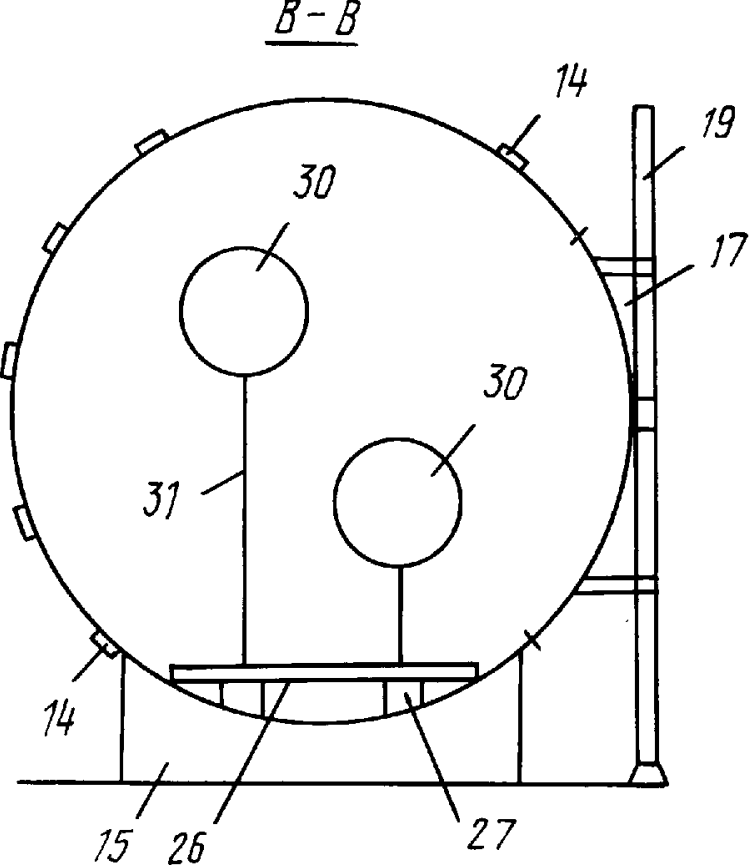
55

60

R U 2 0 9 0 6 1 3 C 1

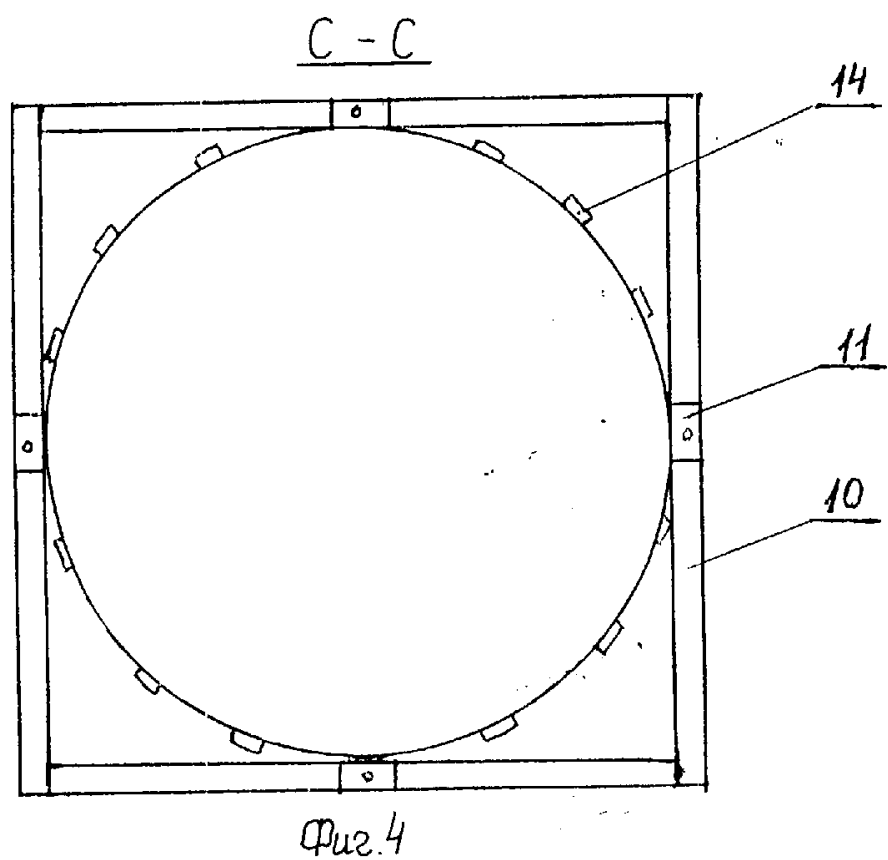


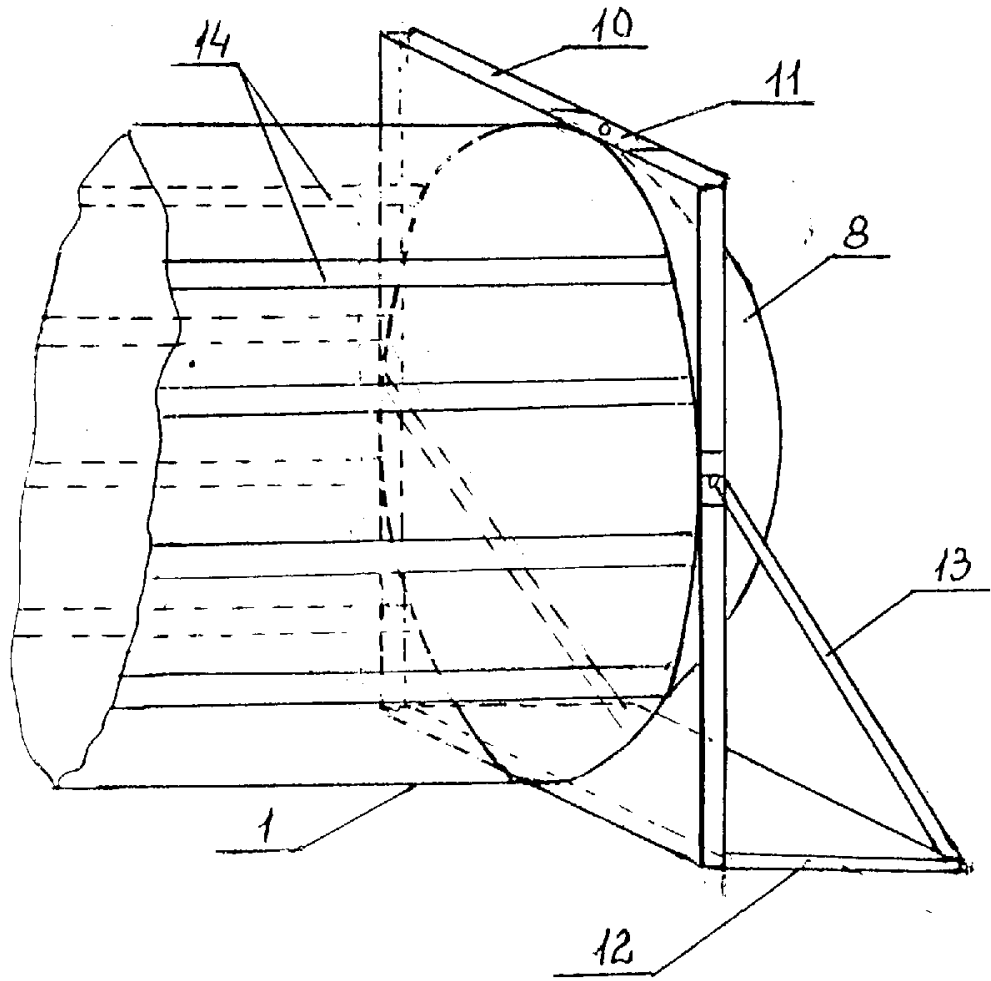
Фиг. 2



Фиг. 3

R U 2 0 9 0 6 1 3 C 1





Фиг.5

R U 2 0 9 0 6 1 3 C 1

R U 2 0 9 0 6 1 3 C 1