

Винахід відноситься до техніки впливу на біологічні об'єкти (людину, харчові продукти, рідини і т. і.) позитивним біологічним полем дерев. Він може знайти застосування у медицині для корекції фізіологічного стану пацієнта, харчовій промисловості для покращення харчових якостей продуктів і інших галузях, об'єкти яких мають біологічну основу.

Дерева є накопичувачами позитивної енергії Землі, Сонця, Космосу і, акумулюючи кроною космічну енергію, вони впливають на людину, тварин, на будь-які біологічні об'єкти, на ноосферу. Життя біологічних об'єктів, у тому числі людини, нерозривно пов'язане з життям дерев, і незначна або повна їх відсутність поряд з людиною значно знижує насиченість організму біологічною енергією рослинного походження. Тому доцільно створювати такі умови, за яких на людину і її продукт харчування періодично впливало б біологічне поле дерев або розпилів їх скелетних гілок (тривалий час зберігаючи здатність випромінювати біологічну енергію), підживлюючи організм цією енергією.

Відомо пристрій для впливу на людину біологічним полем дерев-донорів, що містить тримач випромінювача біологічного поля, закріплений на основі, і фіксатор біологічних об'єктів (див. Деклараційний патент України №43644, кл. А61В5/04, 2001 р. Прийнятий як прототип - Автор Грабовой І.І.)

Недоліком відомого пристрою є те, що вплив біологічним полем проводять одночасно тільки на одного пацієнта конкретним деревом-донором, відповідно до його знака Зодіаку за гороскопом Друїдів. Але в природі багато видів дерев (найбільш характерні 22 види увійшли до гороскопу Друїдів як дерева-донори людей, що народилися під відповідним знаком Зодіаку) комплексно благотворно впливають на людину і біологічні об'єкти. Дерева разом з Землею проходять протягом доби весь Зодіак, випромінюючи гармонічний комплекс біологічної енергії.

Технічною задачею винаходу є створення пристрою, який забезпечив би комплексне передання енергії біологічного поля дерев-донорів по гороскопу Друїдів на групу людей або біологічних об'єктів, незалежно від наявності в цьому місці зазначених дерев, а також забезпечило би багаторазове проходження випромінювачів біологічного поля відносно цих об'єктів по всьому Зодіаку на протязі доби.

Технічним результатом винаходу є підвищення ефективності впливу комплексним біологічним полем дерев на біологічні об'єкти, у тому числі на людину, за рахунок прискорення частоти цього впливу на групу об'єктів кожним випромінювачем.

Поставлена технічна задача і результат досягаються тим, що у пристрої для впливу на біологічні об'єкти біологічним полем дерев, що містить закріплені на основі тримач випромінювачів біологічного поля і фіксатор біологічних об'єктів, новим є те, що тримач випромінювачів біологічного поля являє собою диск, закріплений на приводному валу, по колу якого розміщені опори згаданих випромінювачів, встановлені на кривошипних валах, шипи яких шарнірно з'єднані з обоймою ексцентрика, жорстко закріпленого на основі. Фіксатор біологічних об'єктів виконаний у вигляді змонтованих на основі площадок, розташованих по обидва боки диска у проекції його діаметра.

Прийнятним наслідком зв'язку сукупності суттєвих ознак і технічного результату, що досягається, полягає в тому, що виконання тримачів випромінювачів біологічної енергії дерев у вигляді диска, закріпленого на приводному валу, по колу якого розміщені опори випромінювачів біологічного поля різних видів дерев, виготовлених у вигляді розпилів скелетних гілок, дозволяє переміщувати випромінювачі відносно нерухомих біологічних об'єктів з зазначеною частотою обертання і за рахунок цього впливати на біологічні об'єкти біологічним полем дерев-донорів, відповідно всім знакам Зодіаку. Встановлення опор випромінювачів біологічного поля на кривошипних валах, типи яких шарнірно з'єднані з обоймою ексцентрика, жорстко закріпленого на основі, дозволяє при обертанні диска переміщувати випромінювачі біологічного поля паралельно діаметральній площині диска при всіх його кутових положеннях, зберігаючи їх положення з напрямком маркірованих ліній Північ-Південь (N-S), що зберігаються з положенням дерев у лісі, з яких вони виготовлені. За рахунок цього досягається рівне випромінювання біологічного поля від випромінювачів на всі біологічні об'єкти. Виконання фіксатора біологічних об'єктів у вигляді двох площадок, змонтованих на основі концентричного диска по обидва боки в проекції його діаметру, дозволило забезпечити однаковий потік біологічної енергії на всі об'єкти у напрямку з Півночі на Південь при будь-якому кутовому положенні диска. У комплексі ці ознаки дозволили підвищити ефективність впливу біологічним полем на біологічні об'єкти, тобто досягти технічного результату.

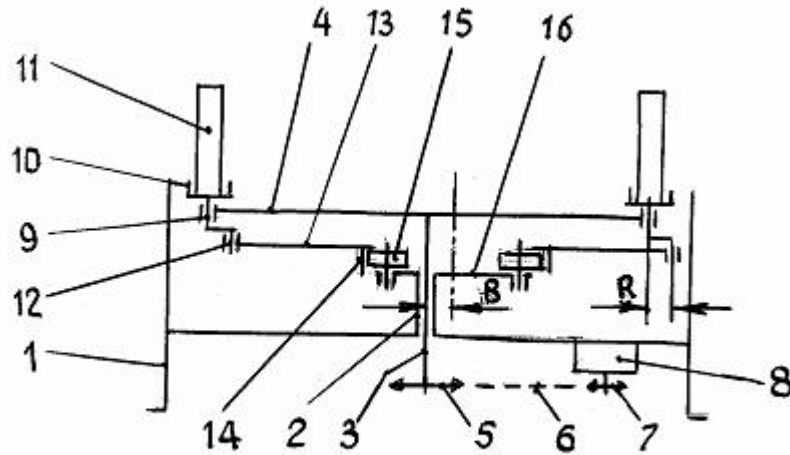
На фіг.1 показаний пристрій для впливу на біологічні об'єкти біологічним полем дерев, вигляд збоку в розрізі по діаметричній площині; фіг.2 - те ж саме, вигляд зверху; фіг.3 - схема взаємного положення випромінювачів біологічного поля.

Пристрій складається з основи 1 з опорною втулкою 2, на якій встановлений привідний вал 3 з закріпленими зверху диском 4, а знизу зірочкою 5, з'єднаний ланцюговим контуром 6 з ведучою зірочкою 7 електродвигуна 8. По колу диска 4 на кривошипних валах 9 закріплені опори 10 для встановлення на них випромінювачів 11 біологічного поля дерев, виконаних, наприклад, у вигляді поперечних розпилів (цурок) скелетних гілок дерев (22 види), що входять до гороскопу Друїдів. Оскільки кожен знак Зодіаку має два періоди дії, у відповідності з днями сонячного рівнодення і протистояння, то й дерева, у відповідності до знаків Зодіаку (за винятком дерев, відповідних знакам Зодіаку в дні рівнодення і протистояння, що мають по одному періоду дії) розміщуються на диску 4 двічі, тобто у 40 точках $((22-4) \times 2 + 4 = 40)$. Шипи 12 кривошипних валів 9 шарнірно з'єднані з обоймою 13, оснащеною біговою доріжкою 14, якою вона встановлена на роликках 15 ексцентрика 16, жорстко закріпленого на основі 1. З боків диска 4 у проекції його діаметра на основі 1 закріплені фіксатори біологічних об'єктів, виконані у вигляді площадок 17 для розміщення на них, наприклад, пляшок 18 з виноматеріалами. Радіус R кривошипних валів 9 рівний ексцентриситету B ексцентрика 16.

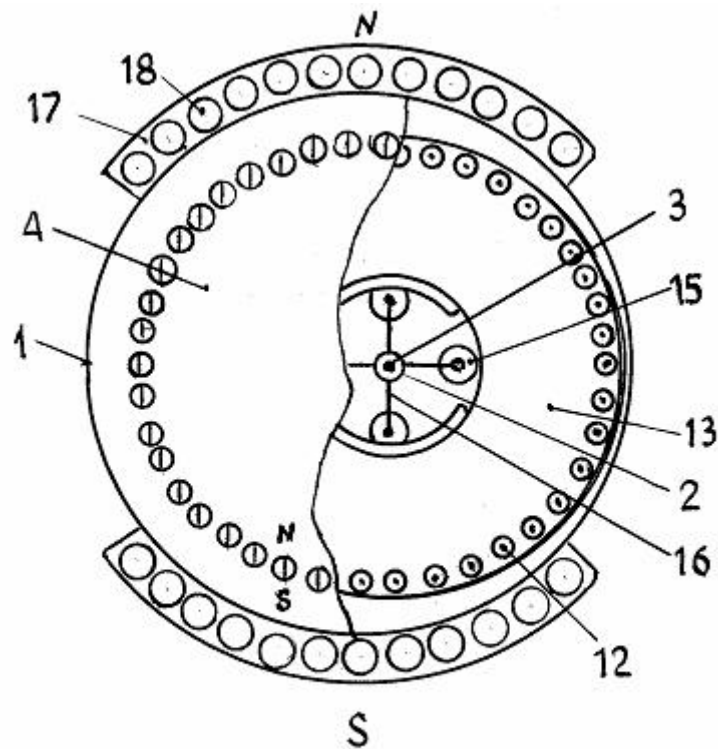
Пристроєм користуються наступним чином. Перед роботою його орієнтують площадками 17 з Півночі на Південь і встановлюють на опори 10 диска 4 випромінювачі 11 біологічного поля дерев (промаркіровані по сторонах Світу так, як росли дерева, з яких вони виготовлені), орієнтовані також з Півночі на Південь, а на площадці 17 встановлюють біологічні об'єкти - пляшки 18 з виноматеріалами. Після цього вмикають електродвигун 8, який з допомогою привідної зірочки 5, ланцюгового контуру 6 і зірочки 7 передає обертання на вал 3 з диском 4. При обертанні диска 4 шипи 12 кривошипних валів 9 повертають обойму 13, яка біговою

доріжкою 14 переміщується по роликах 15 нерухомого ексцентрика 16 (фіг.3) і на такий самий кут повертає опори 10. В результаті цього закріплені на опорах 10 випромінювачі 11 зберігають положення з Півночі на Південь при будь-якому кутовому положенні диска 4, і біологічне поле усіх випромінювачів має загальне спрямування з Півночі на Південь, таке саме, як воно випромінювалося деревом, що росте.

Застосування пристрою дозволяє підвищити ефективність впливу біологічною енергією дерев на різні біологічні об'єкти: людину, тварин, лікарські рослини, корм, харчові продукти і т. і. За один оберт диска пристрою забезпечується підживлення біоенергією біологічних об'єктів в обсязі, рівному одержанню її в природних умовах на протязі довгого часу, і за рахунок цього суттєво активізуються в них фізіологічні і біологічні процеси.



Фиг. 1



Фиг. 2

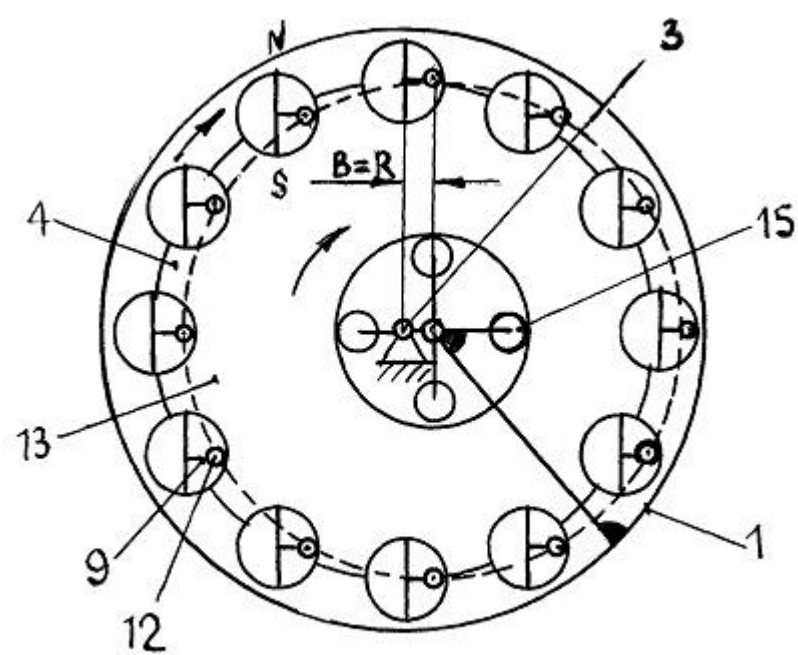


Fig. 3