



УКРАЇНА

(19) UA (11) 40209 (13) A

(51) 7 G02F1/20

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

## (54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОБРОБКИ РІДИНИ МАГНІТНИМ ПОЛЕМ

(21) 2000105735

(22) 10.10.2000

(24) 16.07.2001

(33) UA

(46) 16.07.2001, Бюл. № 6, 2001 р.

(72) Домрачев Валерій Анатолійович

(73) Домрачев Валерій Анатолійович, UA

(57) Пристрій для обробки рідини магнітним полем, виготовлений у вигляді лійки з закріпленням на ній джерелом постійного магнітного поля таким чином, що його полюси направлені на оброблювану рідину, який **відрізняється** тим, що він додат-

ково містить засоби кріплення для твердих або сипучих, або рідких речовин, при цьому засоби кріплення твердих або сипучих, або рідких речовин і джерела постійного магнітного поля розташовані на зовнішній поверхні конусної частини лійки ярусами, причому полюси розташовані один проти одного джерел постійного магнітного поля мають однакову полярність, а осі кожної пари взаємно перпендикулярні, крім того, засоби кріплення твердих або сипучих, або рідких речовин розташовані поміж джерелами постійного магнітного поля.

Винахід відноситься до технології обробки рідини, зокрема води, магнітним полем в поєднанні з іншими чинниками. Він може бути використаний в сільському господарстві, при оброблюванні води, призначеної для полива сільськогосподарських культур, в медицині, наприклад при оздоровленні людей без безпосереднього вживання лікарських засобів, а також у ветеринарії при лікуванні та оздоровленні тварин.

З відомих автору найбільш близьким є пристрій для обробки води магнітним полем, виконаний у вигляді лійки, на патрубку якої закріплене джерело постійного магнітного поля, виконане у вигляді круглого двополюсного магніту з отвором у центрі. Джерело постійного магнітного поля (ПМП) закріплено на патрубку лійки таким чином, що його полюси (північний і південний) спрямовані на воду, яка піддається обробці при виціджуванні з лійки (див.: Рекламный листок Научно-технического центра "Магнитотрон", патент Российской Федерации №1836967).

Даний пристрій обрано прототипом.

Прототип співпадає із винаходом у тому, що має спільні ознаки: пристрій виготовлено у вигляді лійки з немагнітного матеріалу; лійка забезпечена джерелом постійного магнітного поля; джерело постійного магнітного поля закріплено на лійці таким чином, що його полюси спрямовані на рідину, яка піддається обробці.

Проте обмагнічуючий ефект за допомогою круглого магніту з отвором у центрі, через який протікає рідина передбачає одноразове змінення положення диполу її молекули й трикратне проведення обмагнічування одної порції води. Таке обмагнічу-

вання рідини створює незначну зміну в її структурі. Внаслідок цього біологічна активність такої води не досягає бажаного рівня, особливо якщо в ній мало солей.

В основу винаходу поставлено задачу в пристрої для обробки рідини магнітним полем за рахунок розміщених з зовнішнього боку лійки парної кількості джерел постійного магнітного поля і засобів кріплення твердих або сипучих, або рідких речовин, а також їх особливого взаємного розташування, забезпечити багаторазовий вплив магнітного поля на диполі молекули води в лійці і передачу на воду інформації про закріплення на ній речовин.

Поставлена задача вирішена в пристрої для обробки рідини магнітним полем, виготовленим у вигляді лійки, з прикріпленими на зовнішній поверхні її конусообразної частини джерелами постійного магнітного поля, які розміщені ярусами. В кожному ярусі розміщені парні джерела постійного магнітного поля, причому їх однакові полюси розташовані один проти одного, а осі кожної пари взаємно-перпендикулярні. Окрім цього, поміж джерелами постійного магнітного поля розташовуються засоби кріплення твердих, або сипучих, або рідких речовин.

Новим у винаході є те, що:

1) джерела ПМП (постійного магнітного поля) розташовуються на зовнішній поверхні конусної частини лійки в один і більше ярусів;

2) джерела ПМП розташовані один проти одного, мають однакову полярність, осі центрів кожної пари магнітів взаємно-перпендикулярні;

(19) UA (11) 40209 (13) A

3) поміж джерелами ПМП розміщені засоби кріплення для твердих, або сипучих, або рідких речовин.

Причинно-наслідковий зв'язок між сукупністю ознак за винаходом і досягнутим результатом пояснюється наступним.

Використовування різнополярних джерел ПМП на одному й більше ярусах на зовнішній поверхні конусної частини лійки, дозволяє обмагнічувати рідину, не вступаючи в безпосередній контакт з водою. Диполі молекул рідини, проходячи через різнополюсні магнітні поля, розвертаються до них протилежними знаками. Таким чином, вони крутяться навколо своєї осі стільки раз, скільки проходять через такі ПМП на першому й наступних ярусах. За рахунок такого обмагнічування рідини можна істотно змінити її структуру.

Крім того, в засоби кріплення поміж джерелами ПМП вміщуються різноманітні речовини, інформаційні поля яких будуть передаватися на обмагнічувану рідину, як на носії інформації. Речовини, з яких ми можемо передавати інформацію на воду, можуть бути різноманітними; це отрухохімікати, добрива, ветеринарні препарати, тощо.

За допомогою пропонованого обмагнічуючого пристрою можна одержати рідину із заданими інформаційними параметрами. Вказане підтверджується рядом робіт видатних вчених і спеціалістів. Зокрема, в праці Ю. Драгомирецького "Цілющі властивості води" говориться, що обмагнічена вода зберігає "сліди пам'яті" до 12 годин, потім її біологічна активність падає (див.: Драгомирецький Ю. Аква-терапия - целебная сила воды. - Донецк: Изд-во фирма Сталкер, 1996. - С. 38).

В праці Н.Л. Лупичева говориться про дистанційну взаємодію матеріальних об'єктів. Експерименти свідчать про те, що взаємодія переноситься полем. Це поле мусить проявляти себе в вигляді вільно розповсюджуючихся хвиль, які переносять енергію (див.: Лупичев Н.Л. Электропунктурная диагностика, гомеотерапия и феномен дальнего действия. - М.: СП "Альфа-Эко", 1990. - С. 5, 37-44).

В 1988 р. великий резонанс у світі викликала праця французького біолога Бенвениста й співавторів. Автор припускає, що носієм інформації служить вода.

Інші автори виявляють припущення про те, що програма інформації може відбуватися від одної порції води до другої (див.: Попова Т.Д., Зеликман Т.Я. Гомеопатическая терапия. - К.: Здоровье, 1990. - С. 21-26).

Таким чином, на підставі поданих джерел, можливо зробити висновок, що інформаційними по-

лями, переказаними через обмагнічену воду від різноманітних речовин на біологічні об'єкти, можливо одержати бажаний ефект.

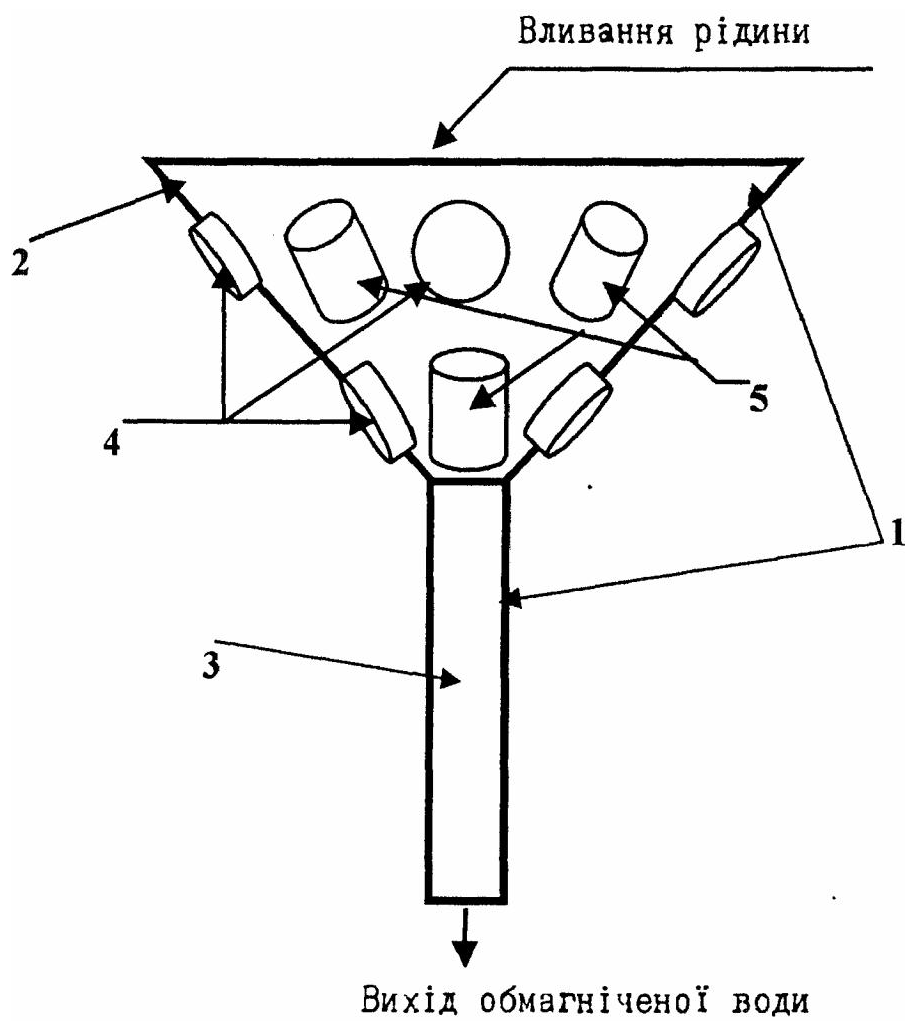
Виготовлення пристрою у вигляді лійки, а не ємкості іншої форми визначається тим, що в лійці відбувається круговий, конусний рух води, що дозволяє диполям молекули води декілька раз пройти через зони магнітних і інформаційних полів.

Пристрій подано на кресленні (фіг.). Пристрій для обробки рідини виконано у вигляді лійки 1, яка складається з верхньої конусоподібної частини 2 й нижнього патрубка 3. На зовнішній поверхні конусоподібної частини 2 лійки 1 закріплені джерела ПМП 4 й засоби 5 кріплення для твердих, або сипучих, або рідких речовин. Джерела ПМП 4 розміщені ярусами (один і більше). В кожному ярусі закріплено по дві пари і більше джерел ПМП 4 і засобів 5 кріплення твердих, або сипучих, або рідких речовин. Полюси розміщених один проти одного джерел ПМП 4, мають однакову полярність, тобто полюси N-N, S-S, осі кожної пари взаємно-перпендикулярні. Засоби 5 кріплення для твердих, або сипучих, або рідких речовин розміщені між джерелами ПМП, тобто вони чергуються.

Пристрій за винаходом використовується наступним чином. Залежно від поставленої мети, спочатку в засоби 5 кріплення твердих, або сипучих, або рідких речовин вміщаємо необхідну речовину. Після чого повільно наливається в лійку 1 необхідна кількість рідини, наприклад води. Вода обертається в лійці 1 справа наліво, після чого виливається через патрубок 3 назовні обмагнічена. Таким чином, рідина (вода, молоко, тощо) використовується по призначенню.

#### Приклад

Запропонований пристрій використовували дня обмагнічування (обробки) води, яка застосовувалася при поливі герані. В засоби 5 налили рідке добриво "NAWOZ ROSLIN OZDOBNYCH ZIELONYCH", виробництво фірми ZIELONY DOM, Польща. Полив проводився через день протягом 6 місяців. За зазначений термін швидко росла маса листків. Паралельно проводився полив ще двох контрольних рослин герані. Перша рослина поливалася звичайною водою, друга - обмагніченою водою, але без інформації про добрива. У двох наступних випадках ріст маси листя у контрольних рослин герані був меншим, ніж у дослідної рослини герані. Запропонований пристрій може бути зібрано як у виробничих, так і в домашніх умовах. Він не складний в збиранні, легкий і надійний в застосуванні.



Фіг.

ДП "Український інститут промислової власності" (Укрпатент)  
 Україна, 01133, Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26  
 (044) 295-81-42, 295-61-97

Підписано до друку \_\_\_\_\_ 2001 р. Формат 60x84 1/8.  
 Обсяг \_\_\_\_\_ обл.-вид. арк. Тираж 50 прим. Зам. \_\_\_\_\_

УкрІНТЕІ, 03680, Київ-39 МСП, вул. Горького, 180.  
 (044) 268-25-22