



УКРАЇНА

(19) UA (11) 44310 (13) U
(51) МПК (2009)
C02F 1/48

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СТРУКТУРАТОР ВОДИ МАГНІТНИМ ПОЛЕМ

1

2

(21) u200905154

(22) 25.05.2009

(24) 25.09.2009

(46) 25.09.2009, Бюл.№ 18, 2009 р.

(72) ГОСТРИК ВІКТОР АНАТОЛІЙОВИЧ, НЕДБАЙ
В'ЯЧЕСЛАВ ВІКТОРОВИЧ

(73) ГОСТРИК ВІКТОР АНАТОЛІЙОВИЧ, НЕДБАЙ
В'ЯЧЕСЛАВ ВІКТОРОВИЧ

(57) 1. Структуратор води магнітним полем, який
містить у собі металевий багатогранник з виділе-
ним ребром для орієнтації в магнітному полі Землі

і випромінювач, який **відрізняється** тим, що як
багатогранник використано порожній закритий 6-
гранний циліндр з кільцевим магнітом на кришці.

2. Структуратор за п. 1, який **відрізняється** тим,
що 6-гранний циліндр вставлено в круглий ци-
ліндр.

3. Структуратор за п. 1, який **відрізняється** тим,
що щілина по ребру на твірній 6-гранного циліндра
не заварена і виконана з можливістю регулювати її
за розміром.

Корисна модель відноситься до області охо-
рони здоров'я, зокрема - покращення якості води.

Відомо про пристрій Vital Water:

<http://komos.ur.ru/index.php?page=mnu&pid=>

1003 05 (реклама заводу-виробника).

Пристрій складається з двох сполучених увер-
ху посудин, заповнених водою, яка доведена до
стану талої води «турбулентцією» і намагніченням.
Дія приладу передається безконтактно без
орієнтації в магнітному полі Землі.

Але у цьому пристрої «турбулентція», яка
нібито руйнує лише шкідливі макромолекули, в
дійсності руйнує і супермолекули С.Зеніна [Прус-
сов П.Д. Эффект Кочеткова /Труды Конгресса-
2002 «Фундаментальные проблемы естествозна-
ния и техники», ч.3. -СПб, 2003; эффект підтримано
в: Фурмаков Е.Ф. Могут ли гидродинамические
терморегуляторы работать сверхэффективно?
/Труды Конгресса-2004 «Фундаментальные пробле-
мы естествознания и техники», ч. 1. - СПб, 2004].
"Турбулентция" як засіб руйнування супермолекул
в дійсності винайдений авторами в: Потапов Ю.С.,
Фоминский Л.П., Потапов С.Ю. Успехи тепловой
энергетики /Труды Конгресса-2002 «Фундамен-
тальные проблемы естествознания и техники»,
ч.1. - СПб, 2002 і здавна використовується в побу-
тових нагрівачах води. До того ж, доцільніше бра-
ти в пристрої саму талу воду.

Найбільш близьким до запропонованого є
пристрій:

«БИПИРАМИДА - защита помещения от излу-
чений»

(патент на винахід РФ № 2160610 від 11.10.99)

[http://www.biocenter.ru/product_info.php?pro-
ducts_id=926](http://www.biocenter.ru/product_info.php?products_id=926).

Одним з напрямків використання пристрою є
структурування води.

Пристрій складається з двох трикутних пірамід
з конусом випромінювача в кожній з них і має
виділене ребро для орієнтації в магнітному полі
Землі. Прилад вимикається виведенням з
магнітного меридіану.

Але ж для структурування води потрібні ефірні
6-кутники, а в пристрої використовуються трикутні
піраміди. До того ж, для захисту від
випромінювань, що переносяться магнітним полем
Землі, пристрій орієнтують як на північ, так і на
південь, в той же час для структурування води -
лише на південь, хоч ефір в магнітному полі Землі
тече у зворотному напрямку (Прусов П.Д. Явле-
ние эфир. - Николаев, 1992).

Ставиться задача удосконалення структурато-
ра води, в якому замінено конструкцію цього при-
строю і забезпечується структурування води
ефіром магнітного поля, що в кінцевому наслідку
приводить до покращення якості води.

Поставлена задача вирішується тим, що:

1. Структуратор води магнітним полем, який
містить у собі металевий багатогранник з
виділеним ребром для орієнтації в магнітному полі
Землі і випромінювач, який відрізняється тим, що в
якості багатогранника використано порожній за-
критий 6-гранний циліндр з кільцевим магнітом на
кришці.

2. Структуратор за п.1, який відрізняється тим,
що 6-гранний циліндр вставлено в круглий
циліндр.

(13) U
(11) 44310
(19) UA

3. Структуратор за п.1, який відрізняється тим, що щілина по ребру на твірній 6-гранного циліндра не заварена і її можна регулювати за розміром.

При цьому ефірні 6-кутники формуються із замкнених силових ліній магнітного поля кільцевого магніту, розташованого на кришці порожнього закритого сталевго 6-гранного циліндра, бічними стінками цього циліндра в поперечній до нього площині і випускаються в ефірний потік магнітного поля Землі у напрямку "Південь-Північ" до води, що має структуруватися. При відсутності сталевго порожнього 6-гранного циліндра, його можна виготовити з жерсті і вставити в сталевий круглий циліндр швом проти шва. У цьому випадку у 6-гранного циліндра залишається лише функція формування ефірних 6-кутників, а функція накопичення їх переходить до круглого циліндра.

Відомо, що молекулам води властиве об'єднання. Однією із форм такого об'єднання є додекаедр. Саме з водяної пари атмосфери після похолодання бабиного літа з'являються павутинки, набрані з додекаедрів на ефірному струмені: Прусов П.Д. Природа - это эфир и вещество из эфира. - Николаев, 2006, с. 58. Ефірна природа явища підтверджується і іншою статтею в цій книзі, а саме розповіддю про додекаедри в теорії музики і таблиці Менделєєва, с. 50-5. Необхідність 6-кутників для виникнення додекаедрів описана на с 57: "всего в додекаэдре 12 граней - правильных 5-угольников, 6 из них в нижнем полупространстве, остальные - в верхнем, так что если эфир втекает в додекаэдр через нижние грани, то вытекает через верхние". Струмінь ефіру створюється фактором структурування - полем тяжіння або магнітним. І якщо у цьому струмені один із ланцюжка 6-кутників вигинається у нижні 6 граней додекаедра, то сусідній 6-кутник - у верхні 6 граней. Послідовність, у якій утворюється додекаедр із 6-кутників, описана у статті з теорії музики і таблиці Менделєєва. Рух 6-кутників у струмені ефіру є упорядкований, тому температура їх нижча за температуру оточуючих простих молекул води, що рухаються хаотично, а тому при охолодженні води до замерзання першими стають кришталіками льоду саме 6-кутники. На малюнку у книзі: "Бутова О.А. ВОДА. Возвращение утраченных свойств.- Нижний Новгород, 2008" на с. 91 чітко простежується ланцюжок 6-кутників у кристалі замерзлої води. С.Зенін відкрив, що у воді існують і більш складні форми, ніж додекаедри, об'єднання молекул, а саме супермолекула, що складається з 4-х додекаедрів. Супермолекула теж має ефірну природу: Прусов П.Д. Явление эфира. Часть 4. - Николаев, 1998, с. 61-6. Саме супермолекули і є матеріальною основою пам'яті води. Під дією хаотичного руху молекул води і зовнішніх факторів у воді відбувається і розпад супермолекул. Ось чому інтенсивно супермолекули утворюються при охолодженні води, наприклад у водоймі під льодом. Саме така вода, як і тала, має лікувальні властивості. Фактором, що стабілізує створення супермолекул у воді під льодом, є тяжіння. Для підсилення стабілізації створення супермолекул у воді без льоду використовують штучні фактори.

На кресленнях схематично показано структуратор води магнітним полем:

Фіг. 1. Головний вид пристрою.

Фіг. 2. Вид пристрою зверху.

Пристрій являє собою 6-гранний циліндр 1, який на одному з ребер на твірній має зварний шов 2. Циліндр зверху закритий кришкою 3, знизу - днищем 4. На кришці співосно з циліндром розміщено кільцевий магніт 5, який має радіальний стик 6. Силові лінії магнітного поля 7 спрямовані від географічного полюсу Землі S до N. У II варіанті 6-гранний циліндр 1 вставлено в круглий циліндр 8.

Дія пристрою починається з накопичення кілець силових ліній магнітного поля кільцевого магніту 5, які у вигляді замкнених ефірних вихрових трубок (епісіло), розтягнутих у спіралі, як це описується рівняннями Максвелла [Прусов П.Д. Теоретическая физика как физика эфира. - Николаев, 2007; Прусов П.Д. Продольная составляющая в свете не визуальна! Первый в мире патент по эфиру. - Николаев, 2008], стікають з кільцевого магніту 5 через стик 6 у ньому. Стінки 1 і днища 3 і 4 сталевго 6-гранного циліндра 1 (днища припаяні до циліндра по всій його товщині) при їх товщині понад 10 мм хоч і ослаблюють значно магнітне поле, все ж здатні пропускати його всередину циліндра 1, де і накопичуються кільця спіралей магнітного поля кільцевого магніту 5. Накопичення кільцевих магнітних спіралей в циліндрі 1 супроводжується формуванням з них в поперечній до цього циліндра площині ефірних 6-кутників розміром від макроскопічних біля стінок циліндра до мікроскопічних у його центрі. З накопиченням ефірних 6-кутників в циліндрі 1 збільшується кількість з них тих, що витікають з цього циліндра, головним чином через його зварний шов 2, який чинить менший опір їх витіканню. Такою є підготовка пристрою до роботи. Все це діється практично миттєво, оскільки швидкість руху частинок ефіру світлова. Пристрій вмикається розміщенням стику 6 кільцевого магніту 5 проти зварного шва 2 циліндра 1 в площині магнітного меридіану Землі в напрямку "Південь-Північ" 7 і тією стороною кільця магніту, при якій ефірні спіральні кільця на верхній стороні магніту обертаються в тому ж напрямку. Ефірні 6-кутники при витіканні через зварний шов 2 розсіюються ним у сектор великого кута, підхоплюються потоком ефіру магнітного поля Землі і відносяться ним на відстань кількох десятків метрів. Інтенсивністю потоку ефірних 6-кутників, що витікають з циліндра 1 через зварний шов 2, і вуглом сектора їх витікання можна керувати, якщо у III варіанті щілина по ребру на твірній циліндра 1 не заварена і її можна регулювати за розміром. Вода, що знаходиться у вказаному секторі, завдяки наявності ефірних 6-кутників досить швидко (протягом кількох хвилин) структурується полем тяжіння Землі.

Переваги пристрою у порівнянні з прототипом очевидні. Адже, конструкція "БІПИРАМИДИ" підказана відомими лікувальними властивостями пірамід (вони структурують ефір). В ній замість 4-кутних єгипетських пірамід використані дві

правильні трикутні, що ближче до необхідних для структурування води 6-кутників. Та все ж оптимальною формою для формування ефірних 6-кутників є 6-гранний циліндр, що і використано у

пристрої. До того ж у пристрої використано додаткове магнітне поле, крім магнітного поля Землі. Все це підвищує ефективність пристрою порівняно з прототипом на порядок.

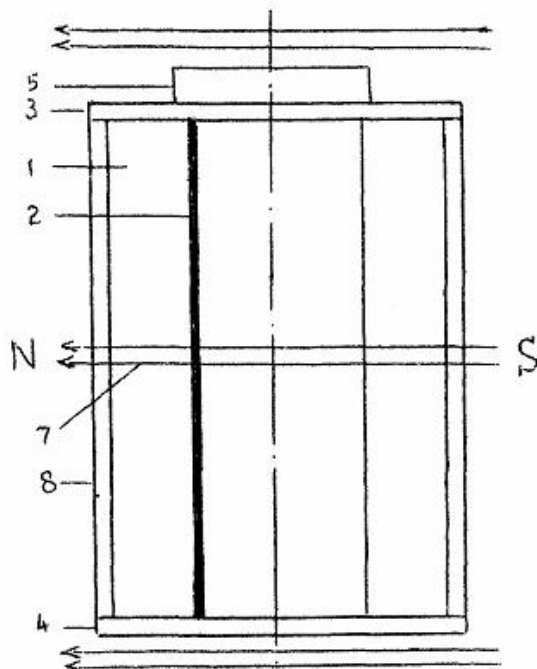


Fig. 1

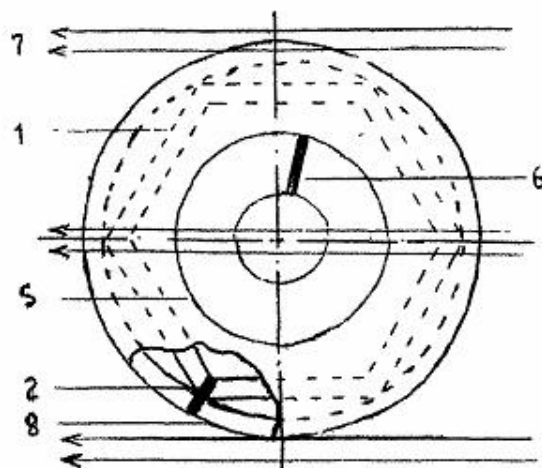


Fig. 2