

CHANGE OF UNDERSTANDING OF GRAVITY FORCES ON FORCES OF PRESSING OF PLANETS, BODIES, PARTS

*Natural person – entrepreneur Vodopian O.P.
Dnipro City, Ukraine, e-mail: marinav43@gmail.com*

Annotation. This paper presents changes in the understanding of gravity to the pressing of bodies and parts. There is an explanation of the motion of the planets along the ellipse, as well as an explanation of the change of poles on the Earth and the phenomena of high temperature in the Earth's, as well as two types of energy. Economical water heaters.

Key words. Planets, motion, poles, Earth and energy saving.

ЗМІНА РОЗУМІННЯ СИЛ ТЯЖІННЯ НА СИЛИ ПРИТИСКАННЯ ПЛАНЕТ, ТІЛ, ЧАСТИН

*Водолян О. П.
м. Дніпро, Україна, e-mail: marinav43@gmail.com*

Анотація. В цій роботі представлено зміни розуміння, тяжіння на притискання тіл і частин. Мається пояснення руху планет по еліпсу, а також пояснення зміни полюсів на Землі і явищ високої температури в земній корі, а також два види енергії. Економічні два види води.

Ключові слова. Планети, рух, полюси, Земля і енергозбереження.

1 Вступ

В статті розкриті загальні поняття взаємодій планетарного всесвіту.

Планети, тіла та/або частини не притягуються, а притискаються.

Планети сонячної системи, сонячна система і галактика, в якій ми знаходимося, мають направлений рух частин, які підтримують їх життя і здійснюють тиск. Аналоги: смерч – повітряний вихор, вир, рух суден на воді в одному напрямку. Розглянемо нашу планету Земля, як більш вивчену і яка може бути аналогом для всіх планет нашої сонячної системи.

Земля має осеві орбіти, змінює кути нахилу, рухається по траєкторії-еліпс, при цьому змінюючи свою швидкість, тобто відбувається гальмування та прискорення руху Землі, полюси змінюються, тому вище зазначене може розглядатись як АРИТМІЯ руху.

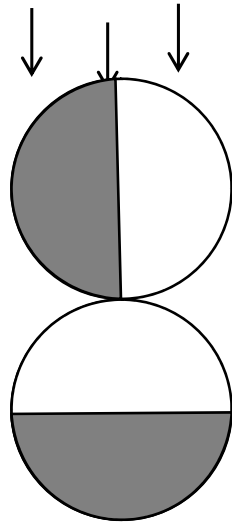
Також відбуваються динамічні поштовхи на поверхні земної кори, та в глибинах і самому ядрі, що приводить до змін в формуванні планети.

Відбуваються постійні переміщення мас, як на поверхні так і в центрі планети. При таких переміщеннях відбувається тертя, що призводить до грандіозних енергетичних викидів у вигляді тепла. На поверхні Землі тепло втрачається, а в центральній частині, ізолюючись від втрат, тепло формує розпалені маси.

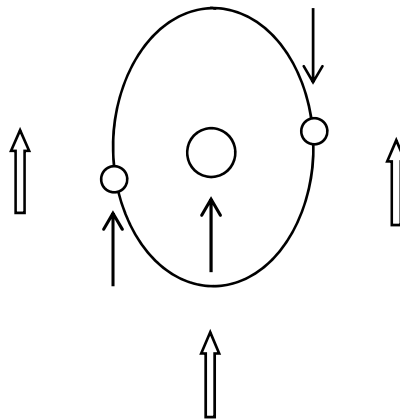
Земля – як гіроскоп, який без підтримки руху і величезних затрат енергії зупиниться. Земля має направлений рух частин, які рухають планету відносно осі як повітряний вихор, притискають до поверхні землі все що знаходиться в межах її дії. Частини, які рухають нашу планету по осевій траєкторії, мають прямі дії на електрони, що фіксують магнітні стрілки компасу і можливо мають додаткові дії на електричний заряд дощових хмар.

Місяць знаходиться в межах дії Землі, рухаючись по своїй орбіті навколо Землі. Він своїм тілом зменшує тиск на Землю, відбуваються приливи і відливи, спрацьовує відцентрована сила руху планет навколо сонця і “притискання” до Сонця задають направлений рух частин, які рухають наші планети навколо Сонця.

Частини, які рухають наші планети по орбіті, мають пряму дію на зміну полюсів на Землі. Як було вище сказано, Земля змінює свій устрій, створюється діаметральна протилежність щільності мас. Під діями частин, які рухають наші планети по орбіті, на Землі відбуваються зміни полюсів.



Галактика має направлений рух частин, які рухають сонячну систему в її просторі і обгортають планети з двох сторін, додатково притискаючи планети до Сонця, утворюючи рух по еліпсу.



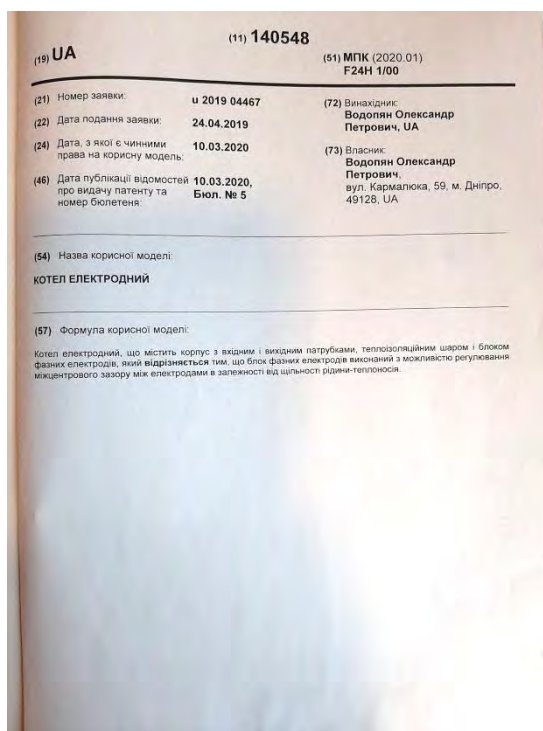
Безкінечність заповнена частинами в просторі, тому пуста місця не існує, кожна частина ділиться на менші частини до безкінечності. Неділима частина — моноліт, це замкнутий простір, в якому життя немає. Прямі взаємодії між однорідними тілами — частинами не існує. На більші тіла — частини діють менші за розміром, а щоб менша частина мала дію на більшу, їй потрібна більша швидкість, і тому швидкість повинна бути безкінечною. Все, що вище сказано, підтверджує безкінечність. Вся енергія, маючи затрати, яка виділяється із атомів молекул. Атоми в молекулярній структурі витрачають свою енергію і поповнюють її, яка приходить до них із безкінечності.

Під час тертя двох тіл, електрони одного тіла діють на електрони другого тіла, а в молекулярній структурі електрони діють на нейтрони і протони і від цих дій порушується захист ядра та виділяється тепло. Зупинивши тертя двох тіл в молекулярній структурі відбувається стабілізація руху частин, тепло із ядра не виділяється.

Рухаючи тіло із земної кулі в космічний простір, відбувається затрата енергії. Від протидії притискання тіла, задаючи рух тілу в космічному просторі, також ідуть затрати енергії для того, щоб надати йому інерційний рух. Так як простір має частини — матерію, комета рухається в цьому просторі з великою швидкістю. Від протидій матерії та тертя з кометою, вона нагрівається до високої температури, поверхня комети втрачає свій устрій і від протидій матерії, поверхня комети залишає слід у вигляді хвоста.

Теоретично: відкинемо матерію і уявимо абсолютну пустоту в просторі для того, щоб привести в рух тіло — затрат енергії не відбудеться так, як не буде протидій на його рух.

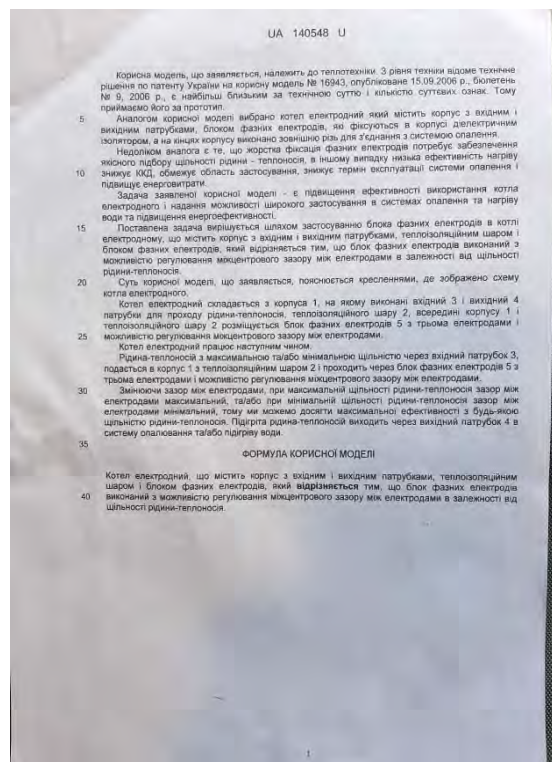
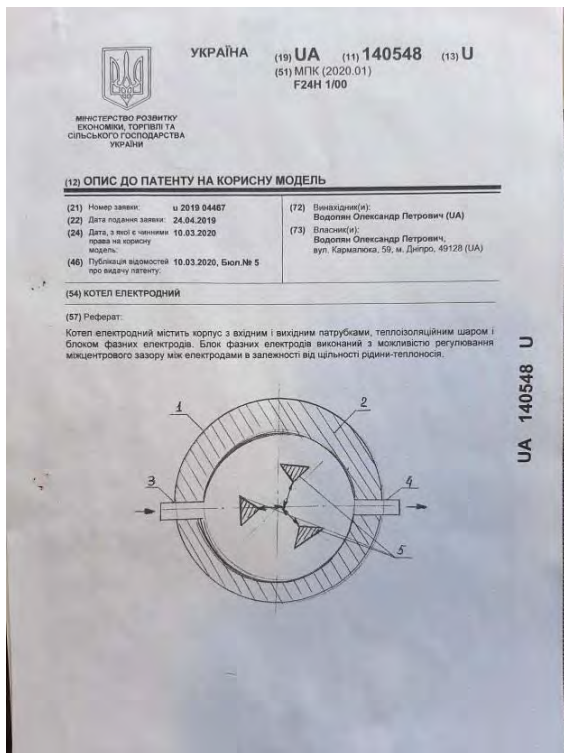
Котел електродний. Належить до третього рівня, високий ККД.



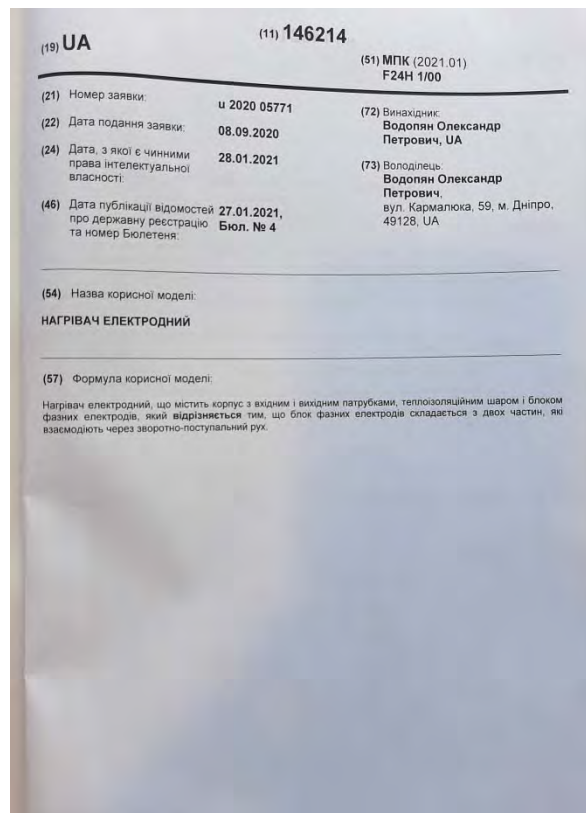
Блок фазних електродів виконаний з можливістю регулювання міжцентрового зазору між електродами в залежності від щільності рідини теплоносія.

Котел може працювати на одну, і три фази.

Устрій електродів дає можливість підігрівати воду в бойлерах.



Нагрівач електродний.



(11) 146214

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
Державне підприємство
«Український інститут інтелектуальної власності»
(Укрпатент)

Цей паперовий документ ідентичний за документарною інформацією та реквізитами електронному документу з електронним підписом уповноваженої особи Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності».

Паперовий документ містить 2 арк., які пронумеровані та прошиті металевими люверсами.

Для доступу до електронного примірника цього документу з ідентифікатором 0261270121 необхідно:

1. Перейти за посиланням <https://sis.ukrpatent.org>.
2. Обрати пункт меню Сервіси – Отримати оригінал документу.
3. Вказати ідентифікатор електронного примірника цього документу та натиснути «Завантажити».

Уповноважена особа Укрпатенту
І.С. Матусявич

28.01.2021

Цей нагрівач є аналогом електродного котла але він більш універсальний і має широке застосування.

УКРАЇНА (10) UA (11) 146214 (13) U
(51) МПК (2021.01)
F24H 1/00

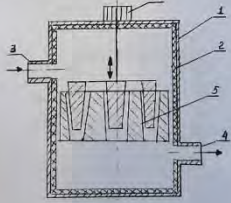
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2020 05771	(72) Винахідник(и): Володимир Олександр Петрович (UA)
(22) Дата подання заявки: 08.09.2020	(73) Власник(и): Володимир Олександр Петрович, вул. Кіровоградська, 59, м. Дніпро, 49128 (UA)
(24) Дата з'явлення в публікації: 28.01.2021 права інтелектуальної власності:	
(46) Публікація відомостей про давню речовину:	

(54) НАГРІВАЧ ЕЛЕКТРОДНИЙ

(57) Реферат:
Нагрівач електродний містить корпус з вхідним і вихідним патрубками, теплоізоляційним шаром і блоком фазних електродів. Згідно з корисною моделлю блок фазних електродів складається з двох частин, які взаємодіють через зворотнопоступальний рух.



UA 146214 U

Корисна модель належить до теплотехніки, а саме до електродних нагрівачів рідин.

Як найбільш близький аналог вибрано технічне рішення по патенту України на корисну модель № 140548, опубл. 10.03.2020 р., Бюл. № 5 котел електродний, не за суттєвості суттєвих ознак є найбільш близьким до технічного рішення, що заявляється.

Високе технічне рішення стосується котла електродного, який містить корпус з теплоізоляційним шаром, вхідним та вихідним патрубками та блок регулювальних фазних електродів, які можуть змінювати міжцентрові зазори.

Неодмінним технічним рішенням за прототипом є те, що регулювання міжцентрових зазорів регулювальних електродів для зварювання потужності в залежності від шільності ріднино-теплоносія проходить з невеликою точністю налаштування потребує часу.

В основі корисної моделі поставлена задача підвищення енергоефективності при використанні електродного нагрівача в системах опалення та підігріву води.

Поставлена задача вирішується шляхом застосування надійної конструкції блока фазних електродів, частин якого взаємодіють через зворотнопоступальний рух.

Суть корисної моделі, що заявляється, пояснюється кресленнями, де на фігурі зображено схему нагрівача електродного.

Нагрівач електродний складається з корпусу 1, в якому знаходиться вхідний 3 і вихідний 4 патрубки, теплоізоляційного шару 2, а в корпусі 1 з теплоізоляційним шаром 2 розміщується блок фазних електродів 5, виконаний з двох рухомих частин, які взаємодіють один з одним шляхом зворотнопоступального руху.

Для регулювання рухомих частин блока фазних електродів 5 на корпусі 1 знаходиться регулятор 6.

Нагрівач електродний працює наступним чином:
Рідина-теплоносій через вхідний патрубок 3 подається в корпус 1 з теплоізоляційним шаром 2, проходить через блок фазних електродів 5 і виходить через вихідний патрубок 4 в систему опалення та/або систему гарячого водопостачання.
Регулятором 6 в залежності від шільності ріднино-теплоносія, шляхом зближення та/або розведення рухомих частин блока фазних електродів 5 регулюється потужність.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Нагрівач електродний, що містить корпус з вхідним і вихідним патрубками, теплоізоляційним шаром і блоком фазних електродів, який відрізняється тим, що блок фазних електродів складається з двох частин, які взаємодіють через зворотнопоступальний рух.

Копієтвора версія П. Ціганівська
ДП «Український інститут інтелектуальної власності», вул. Галацька, 1, м. Київ – 42, 01010.

Нагрівач електродний має можливість нагрівати проточну воду, використовуватися, як котел, а також нагрівати воду в бойлерах.