

Енергоінформаційний конверсор Баландіна - ЕКБ-1 (надалі Еніо-конверсор - ЕКБ-1) належить до галузі засобів захисту біологічних об'єктів від випромінювань.

Найбільш вагомими галузями застосування приладу є усі галузі народного господарства, в яких застосовуються електронні, електронно-механічні та інші прилади, які є джерелами електромагнітного, світлового, хвонально-торсійного та інших видів шкідливих для біологічних об'єктів випромінювань.

Крім того, прилад може служити засобом для зняття больових синдромів і активізації роботи органів і систем організму, а також захисту медичного персоналу від шкідливих енергоінформаційних впливів хворих пацієнтів, оскільки аналіз здоров'я лікарів доводить, що вони найбільш схильні до таких захворювань, які пов'язані зі специфікою їх професійної діяльності.

Ще одна галузь застосування приладу - захист за його допомогою від так званих геопатогенних зон - "проблеми століття", реальність якої, як екологічного лиха, переконливо доведена в останні роки двадцятого сторіччя.

Найбільш близькими аналогами корисної моделі Еніо-конверсор - ЕКБ-1 є прилад для захисту від випромінювання Тюняєва Володимира Миколайовича, Гроппера Дольфа Альбертовича, Братчикова Аркадія Вікторовича (патент Російського агентства з патентів та товарних знаків RU 2139579 C1, 6 G 12 B 17/00, G 21 F 7/00), піраміда Олександра Голода (стаття "РОССИЯ - 2000 ЗДОРОВЬЕ И ГАРМОНИЮ - В КАЖДЫЙ ДОМ"), які мають каркасно-пірамідальну та іншу системно-геометричну форму та прилад Torsion-field device фірми International corp. GULF, Ltd. (бібліографічні дані щодо вищенаведеного приладу-аналога наведені у науковій публікації Павленка А.Р. Компьютер, TV и здоровье. – Київ: Основа, 1998) та забезпечують створення у оточуючому середовищі нестандартної енергоінформаційної ситуації.

Обґрунтування причин, що перешкоджають одержанню очікуваного технічного результату при використанні найближчого аналога (прототипу):

- унікальність корисної моделі Еніо-конверсор - ЕКБ-1 обґрунтована закладеним у її конструкцію механізмом ретранслявання негативних потоків і полів у двовірну-площинну, просторово-часову структуру землі (двовірну-площинний Глобус Землі) із нашого, тривірну-площинного, фізичного Глобуса Землі. При цьому по відношенню до агресивних щодо біологічних об'єктів та інших видів енергоінформаційних полів прилад працює як перетворювач таких полів в енергоінформаційний потік, направлений у центральний фокусуючий пристрій приладу у вигляді так званої псевдосфери Лобачевського, а потім у вузол Хартмана (вузол Хартмана - місце перехрещення взаємно перпендикулярних енергетичних площин структури Хартмана з крапкою входу-виходу енергій у ньому, що слугує каналом енергоінформаційного обміну нашої планети з оточуючим простором. Прилад Еніо-конверсор - ЕКБ-1 формує вузол Хартмана, який знаходиться у середині його фундаменту, місці перехрещення його діагоналей.), що є конструктивними елементами приладу Еніо-конверсор - ЕКБ-1.

Жоден із відомих (принаймні, заявлених і які розповсюджуються серед населення офіційним шляхом) приладів (прилад для захисту від випромінювання Тюняєва Володимира Миколайовича, Гроппера Дольфа Альбертовича, Братчикова Аркадія Вікторовича та прилад Torsion-field device фірми International corp. GULF, Ltd.), які створені задля нейтралізації негативних еніо-впливів (енергоінформаційних впливів), не має подібних до авторського принципових технічних рішень. Більше того, в їх конструкції згаданого механізму нейтралізації та "утилізації" негативних еніо-впливів узагалі не передбачується.

Усі прилади даної технічної орієнтації працюють на принципах або відхилення негативних енергоінформаційних потоків (прилад Torsion-field device), або їх погашення протифазовим випромінюванням. У зв'язку з цим усі вони мають суттєвий недолік, а саме - сприймаючи негативні енергоінформаційні потоки, за відсутності технічної або іншої можливості їх ретрансляції ("утилізації"), прилади даного типу. в кінець кінців, перенасичуються негативними еніо-субстратами і, у кращому випадку, перестають працювати за призначенням, а у гіршому - самі перетворюються на джерело негативного випромінювання.

В основу корисної моделі Еніо-конверсор - ЕКБ-1 поставлено задачу адсорбції, нейтралізації та ретрансляції ("утилізації") шкідливих для біологічних об'єктів енергоінформаційних випромінювань (еніо-випромінювань) від будь-яких фізичних об'єктів, а також очищення існуючих еніо-захисаючих і еніо-нейтралізуючих приладів (а також і звичайних фізичних об'єктів) від негативних енергоінформаційних субстратів, які накопичуються ними і позбавляють їх працездатності, а також повернення працездатності таким приладам.

Ця задача вирішується завдяки тому, що в приладі Еніо-конверсор - ЕКБ-1, на відміну від відомих приладів - еніо-нейтралізаторів, конструктивно (за рахунок його форми) закладається як раз можливість максимального сприймання будь-яких еніо-впливів. При цьому прилад не просто сприймає, але й фокусує на собі еніо-субстрати й активно втягує (нейтралізує) їх у свою структуру. Незважаючи на це, не відбувається перенасичення приладу такими еніо-субстратами, оскільки другою особливістю приладу є його здатність до самоочищення, а саме, його здатність ретранслявати (скидати, "утилізувати") сприйняті еніо-субстрати через створений у вузлі структури Хартмана (структура Хартмана - енергоінформаційне утворення, яке відстежується на поверхні землі за допомогою біолокаційного методу досліджень (БЛМ), а також за допомогою деяких приладів, які реагують на біологічні поля). Уперше це енергоінформаційне утворення було виявлене й описане австрійським ученим Хартманом, у зв'язку з чим воно й було назване його ім'ям. Дана структура є ніби-то сіткою із прямокутними чарунками, які укривають усю поверхню нашої планети. Чарунки сітки мають розмір 2х2,5 м, причому більші сторони зорієнтовані уздовж меридіанів, а менші - уздовж паралелей, а саме - мають широтно-меридіанальну орієнтацію) енергоінформаційний каналізаційно-скидальний канал (для право- (позитивно) закручених вузлів - це канали переходу "шлакових", негативних енергоінформаційних потоків, які насичені максимальною потенцією ентропії і які є

такими, що відпрацювали. Зважаючи на таку їх специфіку, ці вузли Хартмана й канали, що в їх створенні, були названі автором-розробником каналізаційно-скидальними енергоінформаційними каналами.).

Прилад Еніо-конверсор - ЕКБ-1 представляє собою об'ємну каркасно-пірамідальну конструкцію статичного типу, яка виконана з електропровідного матеріалу або діелектрика (наприклад, з міді). Матеріал має значення у тому відношенні, що чим вище його електропровідність, тим більш ефективно він працює. В основу конструкції закладено каркас пірамідальної форми, навколо якого закручені чотири конусоподібні спіралі. У фундамент великої піраміди вбудовано дві його діагоналі, до кінців яких під прямим кутом приєднані "вуса" (прямі відрізки електропровідного матеріалу певного розміру), які у сукупності з діагоналями створюють форму свастики (свастика - прадавній релігійно-філософський символ у вигляді рівнокінцевого хреста із загнутими під прямим кутом кінцями, спрямованими у правий або у лівий бік). Ця форма використовується у приладі Еніо-конверсор - ЕКБ-1 задля відтворення конфігурації вузла Хартмана із право-закрученим потоком енергії, спрямованим до низу (направленого за часовою стрілкою, тобто умовно позитивно закрученого).

Саме через вузол Хартмана і створений у ньому каналізаційно-скидальний енергоінформаційний канал приладу (центр свастики й фундаменту піраміди) відбувається ретрансляція ("утилізація") негативного енергоінформаційного потоку, який відпрацював у нашому енергоінформаційному середовищі.

У середині даної спіраль-пірамідальної конструкції розташовані елементи фокусувального пристрою, які є сукупністю елементів перегорнутої, внутрішньої малої піраміди, вершина якої з'єднується з центром свастики й фундаменту великої піраміди та певної конфігурації елементів, яка має форму сфери, подібної до псевдосфери Лобачевського 2, яка, у свою чергу, з'єднана з центром свастики й фундаменту великої піраміди. З цієї точки (точки з'єднання) виведено кабель 6, який виконано з електропровідного матеріалу, на другому кінці якого розташовано пластинку приймача 7 енергоінформаційного субстрату (або декілька приймачів), у взаємозалежності від необхідності застосування приладу. Матеріал пластинки - той самий, який використано для виготовлення самого приладу.

В основі роботи приладу знаходяться деякі, нещодавно відкриті вченими-фізиками, закономірності структурних взаємозв'язків, які реалізуються у фізичному вакуумі на квантовому рівні. До них, зокрема, належить "здатність" вакууму запам'ятовувати й зберігати у пам'яті форми речових просторових перетворень, а також впливати на енергоінформаційні субстрати і динамічно формувати їх навколо даних форм.

При створенні приладу Еніо-конверсор - ЕКБ-1 використані, головним чином, закони фізики елементарних частин і квантової теорії, особливо останні відкриття в області фізики вакууму, що стосуються питань структури фізичного вакууму й ефекту форми.

Прилад Еніо-конверсор - ЕКБ-1 працює саме завдяки ефекту форми. Зумовлено це тим, що напруженість будь-якого поля зростає разом із кривизною його ізоінтенсійних ліній (основних ліній, які закладають форму об'єкта, а саме, його контур). Цим, наприклад, зумовлено ефект вістря. Це стосується також енергій форм, а саме - концентрація будь-якого поля відбувається уздовж певної лінії або у крапці схрещення поверхонь, особливо, коли таких поверхонь декілька. Як наслідок цього, вплив власне самих поверхонь зводиться до мінімуму і з'являється можливість обходитися взагалі без них, обмежуючись лише ребрами - каркасом із дроту або з трубок того чи іншого багатогранника (принцип архітектурної будови приладу).

Ефект форми безпосередньо пов'язаний з особливістю фізичного вакууму, а саме, з його здатністю запам'ятовувати й відображати форми фізичних об'єктів, торсійно й хронально збуджуючи свою власну структуру. Це дає можливість управляти вищевказаними полями й потоками торсійно-хрональних енергій, які створюються в них, за допомогою різних динамічних і статичних пристроїв, які мають специфічну форму, яка пристосована для цієї мети, різним чином впливаючи на них.

Прикладами таких специфічних форм у їх площинній реалізації (у вигляді малюнка) можуть бути рівносторонній трикутник, коло. У тримірній, об'ємній реалізації - це піраміда, шар та ін.

У цілому ж вигляді прилад Еніо-конверсор - ЕКБ-1 - це розгорнута об'ємна янтра (янтра-подібні конфігурації) - це геометрична композиція, яка представляє собою засіб (інструмент) для зв'язку з вищою регулюючою (духовною) інстанцією. Янтри з давніх давен застосовувалися у різних магічних і тантричних практиках (практики ритуальної, окултно-містичної дії) і багатьох релігійних практиках усіх часів і народів. Метою таких практик було налагодження й підтримка зв'язку з Вищою регулюючою, надфізичною інстанцією того чи іншого рівня. В енергоінформаційному сенсі, це є конфігурації, які тотожні первісним формам світоутворення, так звані архетипам. Вони володіють певною ініціюючою, а саме, тою, яка запускає енергоінформаційні процеси, спрямовуючою й підтримуючою ці процеси здатністю.

Ці конфігурації пов'язані з процесами створення світоутворення, вони володіють можливістю змінювати власне саму структуру простору-часу у місцях їх застосування, а саме, впливати на просторово-часову ситуацію, яка пов'язана з їх застосуванням. Прикладами таких конфігурацій у їх площинній реалізації (у вигляді малюнка) можуть бути рівносторонній трикутник, круг. У трьохмірній, об'ємній реалізації - це піраміда, шар та ін. Будь-який релігійний храм, як це показано автором у його роботах, за своїм планом є комплекс янтр (якщо розглядати його зверху, у проекції на земну поверхню). У цілому ж вигляді - це розгорнута об'ємна янтра, яка фокусує на себе потужні потоки вищих надфізичних ініціацій, а саме, енергоінформаційних потоків, насичених максимальною потенцією негентропії.

В якості об'ємних янтр у приладі виступають пірамідоподібні конфігурації, прямокутні, кругові і спіралеподібні побудовання, а також центральний фокусувальний пристрій з елементами так званої псевдосфери Лобачевського, які фокусують на собі потужні потоки вищих надфізичних ініціацій, а саме, енергоінформаційних потоків, насичених максимальною потенцією негентропії (поняття протилежне

поняттю - ентропія. Ентропія - функція стану термодинамічної системи, зміна якої у рівноважному процесі дорівнює відношній кількості теплоти (енергії, інформації), яка передана системі або відведена від неї).

Фіг. 1 - фотографія приладу Еніо-конверсор - ЕКБ-1. На фотографії приладу Еніо-конверсор - ЕКБ-1 зображено цей прилад у повному обсязі.

Фіг. 2 - креслення приладу Еніо-конверсор - ЕКБ-1, вигляд з боку.

Фіг. 3 - креслення приладу Еніо-конверсор - ЕКБ-1, вигляд зверху.

Специфічна форма приладу Еніо-конверсор - ЕКБ-1 у статичному стані дозволяє, з одного боку - адсорбувати енергоінформаційний потік за рахунок каркасно-пірамідальної форми 1, сфокусувати його за рахунок фокусувального пристрою з елементами псевдосфери Лобачевського 2, спіралью (по спіралях 3), право (позитивно) - закрутити та направити униз, у вершину малої піраміди 4 із вузлом Хартмана 5 та центр фундаменту великої піраміди 1 й свастики 8. Причому, цей енергоінформаційний потік не є таким, що відпрацював у нашому фізичному середовищі, негативним, а саме, "холодним, шлаковим", а є свіжим, "гарячим", який є насиченим потенцією дії - якості. Це досягається за рахунок застосування янтраподібних форм елементів конструкції приладу, а з другого боку - забезпечується формуванням каналізаційно-скидального енергоінформаційного каналу у вузлі Хартмана 5 для ретрансляції енергоінформаційного потоку у двовірно-площинний Глобус Землі. Відбувається це за рахунок конденсації на свастиці площинних просторово-часових утворень структури Хартмана, які, власне, і є елементами двовірно-площинного Глобуса Землі.

Негативні енергоінформаційні субстрати, які знаходяться навколо приладу або в районі розміщення пластинок приймача 7, транспортуються у фокусувальному пристрої приладу 2, 4, 9, де підхоплюються "гарячим" енергоінформаційним потоком, який рухається вниз, і скидаються через каналізаційно-скидальний енергоінформаційний канал вузла Хартмана у двовірно-площинний Глобус Землі.

Як приклад підтвердження можливості здійснення корисної моделі Еніо-конверсор Баландіна - ЕКБ-1 можна навести такі дані:

- прилад Torsion-field device фірми International corp. GULF, Ltd. при його використанні за призначенням працює біля монітора комп'ютера, відхиляючи (не поглинаючи) хронально-торсійні випромінювання протягом 20-25 хвилин.

Після цього він перестає працювати (за рахунок його наповнення негативним енергоінформаційним субстратом) і негативні, хронально-торсійні-енергоінформаційні випромінювання з'являються знову, а прилад Torsion-field device підлягає очищенню.

Ці дані підтверджуються за допомогою біолокаційного методу досліджень (БЛМ).

Процес насичення приладу-аналога негативним енергоінформаційним субстратом еніо-захисних і еніо-нейтралізуючих приладів схожий на процес намагнічування кінескопів телевізорів та іншого обладнання, наприклад, інструменту для ремонту годинників та ін. при роботі таких приладів під впливом електромагнітного поля.

Для приведення вищезгаданого обладнання у початковий стан (для розмагнічування) застосовують височастотні електричні індуктори. Але й ці індуктори мають свій негативний енергоінформаційний вплив, схожий на негативний вплив моніторів комп'ютерів.

Прилад Еніо-конверсор - ЕКБ-1 забезпечує очищення будь-яких фізичних об'єктів протягом 1-2 хвилин залежно від інтенсивності негативного, енергоінформаційного впливу й концентрації еніо-субстрату.

Послідовність дій, пов'язаних із підготовкою й експлуатацією приладу ЕКБ-1.

1. Розмістити прилад у місці найбільш можливого накопичення еніо-субстратів (місця розташування моніторів комп'ютерів, хворих пацієнтів та інших місцях) безпосередньо у цьому місці (наприклад, на моніторі комп'ютера) або на відстані довжини кабелю приймача еніо-субстратів. Розмістити приймач приладу ЕКБ-1 безпосередньо під приладами або на приладах, які підлягають очищенню (монітори комп'ютерів, місця больових проявів хворих пацієнтів).

2. Очищення відбувається:

- приладів, які забезпечують поглинання й відхилення енергоінформаційних впливів моніторів комп'ютерів (наприклад, Torsion-field device) - протягом 1-2 хвилин;
- зняття больових синдромів хворих із місць їх проявів - до зникнення такого синдрому;
- геопатогенних зон - безстрокове у місці геопатогенної зони.

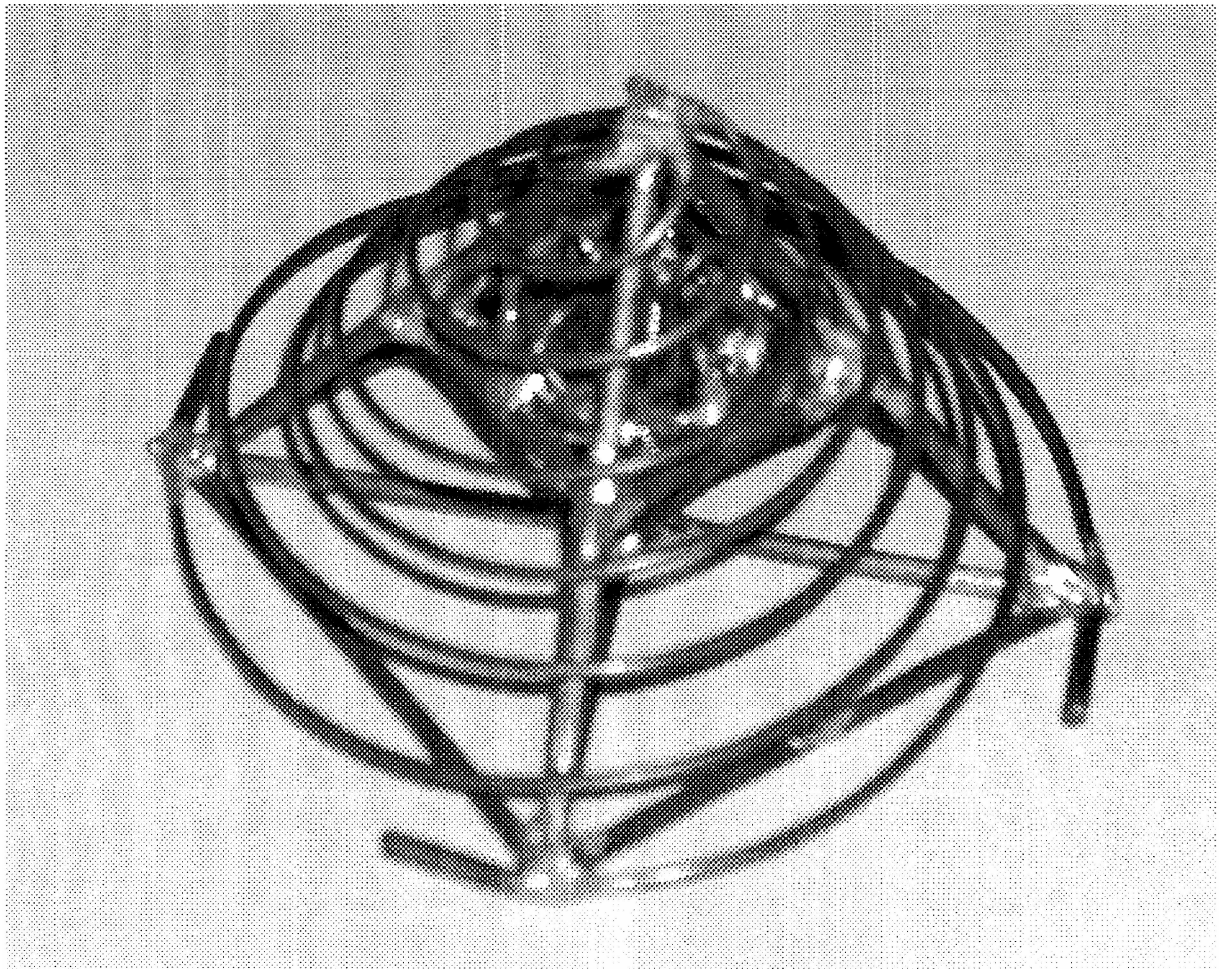
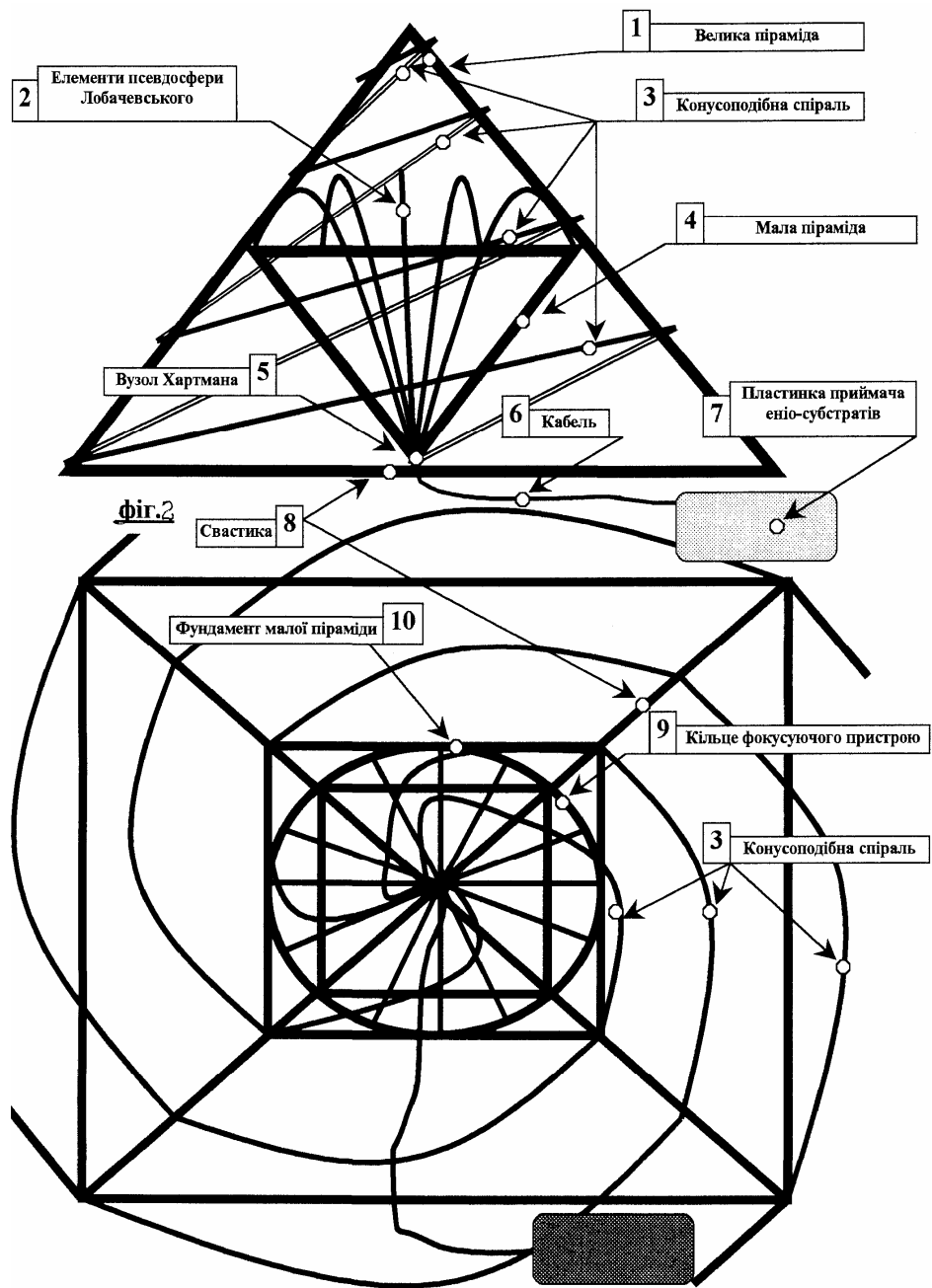


Fig. 1



Фіг. 3