



УКРАЇНА

(19) UA (11) 42915 (13) A

(51) B A61N1/16

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

### ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

#### (54) ГЕОПАТОГЕННИЙ НЕЙТРАЛІЗАТОР

(21) 98127038

(22) 30.12.1998

(24) 15.11.2001

(33) UA

(46) 15.11.2001, Бюл. № 10, 2001 р.

(72) Семеніхін Євген Євгенійович, Чистяков Михайло Олексійович, Пісоцька Людмила Анатоліївна

(73) МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ДУХОВНОГО РОЗВИТКУ "МАДРА", UA

(57) 1. Геопатогенний нейтралізатор у вигляді плоскої пластини з природного енергетично активного матеріалу, який **відрізняється** тим, що в якості останнього використана глина, оброблена джерелом мікролептонного випромінювання.

2. Геопатогенний нейтралізатор по п. 1, який **відрізняється** тим, що джерелом мікролептонного випромінювання є біооператор.

Винахід відноситься до медичної техніки, зокрема, до засобів захисту людини від шкідливих випромінювань і створення сприятливих умов середовища її проживання.

Геопатогенними зонами прийнято називати локальні ділянки земної поверхні, над якими окремі види рослин і тварин, а також людина відчувають стресовий вплив, що приводить до виникнення різних функціональних розладів, зниження опору до захворювань (Павленко А.Р. Защита населения от негативного влияния геопатогенных зон, мониторов персональных компьютеров, телевизоров, другой электронной техники. - Киев: Международная академия биоэнерготехнологий, 1997. - С. 7-8). Іншими словами, до геопатогенних зон відносяться ділянки земної поверхні, де проявляються аномальні випромінювання, які викликають патологію у живих організмів, зокрема, у людини. Геопатогенні зони ідентифікуються патогенними зонами та вузлами сітки Хартмана, відображаючої вплив на людину гравітаційного поля Землі.

Для захисту від впливу випромінювань геопатогенних зон в місцях тривалого перебування людини розташовують нейтралізатори різноманітних конструкцій: наприклад, у вигляді рамки (Павловец И.Н. Биоэнергия и патогенные зоны в жизни человека, Киев: Соборна Украина, 1994. - С. 128), плоского екрана (заявка ФРГ № 3504247, МКІ А61N1/14, 1986), екрана-килимка та ін.

Так, відомий геопатогенний нейтралізатор із полімерного матеріалу, виконаний у вигляді екрана-килимка, який складається з двох взаємоперпендикулярних шарів плівки, в якій молекули полімеру мають спинову орієнтацію, створювану в процесі виготовлення плівки, її протяжки і кристалізації (Павленко А.Р. Защита населения от негативного влияния геопатогенных зон, мониторов

персональных компьютеров, телевизоров, другой электронной техники. - Киев, 1997. - С. 19-20).

Недоліком цього геопатогенного нейтралізатора є низька ефективність захисту, пов'язана з тим, що з часом (0,5-1 год.) полімерна плівка втрачає свої захисні властивості через порушення спигової орієнтації молекул в шарі.

За прототип вибрано геопатогенний нейтралізатор у вигляді плоскої пластини-екрана із захисним елементом з природного енергетично активного матеріалу - дерева. На поверхні пластини розміщені наскрізні отвори, які забезпечують концентрацію поля за рахунок використання резонансного ефекту порожнинних структур.

Недоліком відомого геопатогенного нейтралізатора є низька ефективність захисту людини від шкідливого випромінювання, пов'язана з природою використання енергетично активного матеріалу - дерева.

Завданням винаходу є удосконалення відомого геопатогенного нейтралізатора на основі природного енергетичного матеріалу шляхом підбору останнього, щоб підвищити ефективність захисту людини від шкідливих випромінювань геопатогенних зон.

Поставлене завдання вирішується тим, що у відомому геопатогенному нейтралізаторі у вигляді плоскої пластини з природного енергетично активного матеріалу, згідно з винаходом, використано глину, оброблену джерелом мікролептонного випромінювання.

При цьому джерелом мікролептонного випромінювання є біооператор.

На фіг. 1 відображені фотографії випромінювань пальців руки людини до контакту з глиняною пластиною (поз. 1), після 10-хвилинного контакту з нею до обробки її біооператором (поз. 2) та після

(19) UA (11) 42915 (13) A

контакту з глиняною пластинкою, обробленою біооператором.

На фіг. 2 представлені фотографії випромінювань пальців рук людини до контакту з глиняною пластинкою (поз. 1), після 5-хвилинного контакту з нею, обробленою біооператором 2 роки тому (поз. 2) та після 15-хвилинного контакту з тією ж глиняною пластинкою.

Суть винаходу пояснюється наступним.

Глина (глинистий матеріал) має особливість накопичувати, зберігати енергію з оточуючого середовища і передавати її (Серебродский Б.И. Загадки минералогии. - М.: Наука, 1987. - С. 136). При цьому глини дуже чутливі до фізико-хімічного стану оточуючого середовища і порушення усталеної рівноваги негайно перетворює їх в стійкий стан у нових умовах.

Мікролептонне випромінювання має корпускулярно-хвильову природу, а мікролептони і складають біополе людини (патент Росії 20333819, МКІ<sup>6</sup> А61N1/16, 2/08, 1993 р.).

Глина, яка підлягала позитивному мікролептонному опромінюванню біооператором, стає акумулятором позитивних мікролептонів (біоенергії), які взаємодіють з негативними мікролептонами геопатогенної зони, нейтралізують їх.

Суть винаходу пояснюється прикладом конкретного виконання.

Геопатогенний нейтралізатор виготовляють таким чином: із бентонітової глини, попередньо висушеної і подрібненої до стану порошку, на воді замішують круте тісто, формують плоску пластинку-корж товщиною 2-3 см і підсушують її при кімнатній температурі протягом трьох діб. Потім біооператор у стані аутогенної медитації (патент України № 22611А) за допомогою рук здійснює паси над глиняним коржем протягом 20-30 хвилин.

На фіг. 1 представлено збільшення енергетичної активності глиняної пластини після обробки її біооператором по відновлюючій її дії на випромінювання пальців руки людини. Для дослідження останнього використовували візуалізацію випромінювань пальців рук людини за ефектом Кірліан (Коротков К.Г. Эффект Кирлиан, - С-П., 1995, - 215 с.).

Використовують нейтралізатор таким чином.

Перед його встановленням за допомогою біолокатора, який, наприклад, випускає завод "Орбі-

та" (м. Москва), обстежують контрольоване приміщення з метою ідентифікації патогенних зон та вузлів сітки Хартмана, що відображає вплив на людину гравітаційного поля Землі. Після цього нейтралізатори встановлюють у виявлених вузлах по периметру приміщення.

Нейтралізуючу дію глиняної пластини досліджували по зміні показників енергопотенціалів на біологічно активних точках (БАТ) у осіб, які перебували на вузлах сітки Хартмана. Порівнювали енергопотенціал на БАТ у осіб, які перебували на геопатогенній зоні "плюс" чи "мінус" протягом години з послідовним використанням глиняної пластини, обробленої біооператором, чи без неї протягом другої години. Енергопотенціали на БАТ заміряли через кожні 30 хвилин за методом Накатані-Макацу (Макацу В.Г. Биоэнергодиагностика. Методические рекомендации, - Винница, 1990, 85 с.). В кожній групі, яку обстежували, було 20-25 осіб. Статистичну обробку отриманих результатів проводили за тестом Стюдента (Каминский Л.С. Статистическая обработка лабораторных и клинических данных. - Л., 1964, 251 с.).

Порівняльний аналіз результатів досліджень зміни енергопотенціалів на БАТ у осіб, що перебувають на геопатогенній зоні "плюс" без застосування геопатогенного нейтралізатора (1 гр.) та у осіб, що перебувають на зоні "плюс" з наступним захистом від неї геопатогенним нейтралізатором (2 гр.) (табл. 1-3)

1. Порівнювані вибірки осіб однорідні, тому що їх показники до перебування на зоні достовірно не відрізнялись (табл. 1).

2. В обох групах спостерігається збільшення відхилення від норми енергопотенціалу на Н3 в умовних одиницях.

3. В обох групах знижується відхилення від норми енергопотенціалу на Н5 в різних одиницях.

4. У другій групі через годину перебування на зоні достовірно збільшення від норми енергопотенціалу на F6 в різних одиницях. Після екранування зони вказане відхилення зменшилось, встановившись на початковий рівень.

5. В першій групі достовірно зниження відхилення від норми енергопотенціалу на F4 в умовних одиницях, на F6 - в мікроамперах.

Таблиця 1

Заміри енергопотенціалу на БАТ у осіб, що перебувають на геопатогенній зоні "плюс" без застосування геопатогенного нейтралізатора (1 гр.) та у осіб, що перебувають на зоні "плюс" з наступним захистом від неї геопатогенним нейтралізатором (2 гр.) (табл. 1-3)

Показники енергопотенціалів												
	Н1		Н2		Н3		Н4		Н5		Н6	
Група 1	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
М	1,62	2,36	1,72	2,33	1,3	0,89	1,25	3,3	1,37	1,82	1,33	1,76
т	0,33	0,42	0,4	0,62	0,19	0,25	0,27	0,54	0,26	0,41	0,26	0,39
Група2												
М	0,88	2,54	0,96	1,94	0,89	1,16	1,02	3,72	0,97	2,57	0,97	1,87
т	0,17	0,52	0,17	0,54	0,15	0,4	0,28	0,55	0,12	0,77	0,12	0,58
Р	<0,05	>0,05	Достовірних змін немає									

Показники енергопотенціалів												
Група 1	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,5	2,2	1,25	1,56	1,31	1,35	1,24	3,43	0,86	0,91	1,06	2,88
m	0,21	2,2	0,17	0,38	0,18	0,32	0,17	0,55	0,12	0,33	0,15	0,46
Група 2												
M	0,86	1,99	0,8	2,08	0,87	1,93	0,79	3,01	0,63	0,86	0,76	2,23
m	0,12	0,43	0,15	0,54	0,12	0,51	0,12	0,58	0,12	0,19	0,13	0,53
p	>0,05	>0,05	<0,05	>0,05	<0,05	>0,05	<0,05	>0,05	>0,05	>0,05	>0,05	>0,05

Н1 - меридіан легень  
 Н2 - меридіан перикарду  
 Н3 - меридіан серця  
 Н4 - меридіан кишечника  
 Н5 - меридіан трьох обігрівачів  
 Н6 - меридіан товстого кишечника

F1 - меридіан підшлункової залози-селезінки  
 F2 - меридіан печінки  
 F3 - меридіан нирок  
 F4 - меридіан сечового міхура  
 F5 - меридіан жовчного міхура  
 F6 - меридіан шлунка

Таблиця 2

Зміна енергопотенціалів на БАТ у осіб 1-ої та 2-ої груп, що перебувають на геопатогенній зоні "плюс" протягом години в порівнянні з початковими їх значеннями (до експерименту) без геопатогенного нейтралізатора

Група 1												
Час експе- рименту	Показники енергопотенціалів											
	Н1		Н2		Н3		Н4		Н5		Н6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,62	2,36	1,72	2,33	1,3	0,89	1,25	3,3	1,37	1,82	1,33	1,76
M	0,33	0,42	0,4	0,62	0,19	0,25	0,27	0,54	0,26	0,41	0,26	0,39
через 30 хвилин												
M	1,16	1,64	1,3	1,43	1,25	1,76	0,79	4,14	0,86	2,08	0,85	2,75
m	0,16	0,31	0,19	0,34	0,36	0,38	0,12	0,49	0,13	0,55	0,13	0,55
P	Достовірних змін немає											
через 60 хвилин												
M	1,26	1,84	1,29	1,01	1,2	1,33	1,03	2,93	0,89	1,36	1	1,82
m	0,25	0,3	0,19	0,23	0,18	0,26	0,25	0,45	0,17	0,32	0,17	0,38
P	>0,05		>0,05	<0,05	Достовірних змін немає							
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,5	2,2	1,25	1,56	1,31	1,35	1,24	3,43	0,86	0,91	1,06	2,88
m	0,21	2,2	0,17	0,38	0,18	0,32	0,17	0,55	0,12	0,33	0,15	0,46
через 30 хвилин												
M	1,32	2,26	1,09	1,96	1,01	1,76	1,20	2,7	0,71	0,71	0,84	2,86
m	0,2	0,38	0,16	0,44	0,15	0,4	0,18	0,4	0,12	0,25	0,13	0,44
P	Достовірних змін немає											
через 60 хвилин												
M	1,12	2,24	1,07	2,18	1,08	1,82	1,09	3,19	0,65	0,62	0,74	3,28
m	0,16	0,37	0,16	0,42	0,16	0,33	0,16	0,45	0,11	0,13	0,15	0,47
P	Достовірних змін немає											
Група 2												
Час експе- рименту	Показники енергопотенціалів											
	Н1		Н2		Н3		Н4		Н5		Н6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	0,88	2,54	0,96	1,94	0,89	1,16	1,02	3,72	0,97	2,57	0,97	1,87
m	0,17	0,52	0,17	0,54	0,15	0,4	0,28	0,55	0,12	0,77	0,12	0,58
через 30 хвилин												
M	1,02	1,91	1,08	1,91	1,08	2,41	1,02	4,03	0,87	2,52	0,79	2,64
m	0,19	0,27	0,22	0,42	0,19	0,48	0,27	0,51	0,13	0,71	0,11	0,49
P	>0,05		>0,05		>0,05	<0,05	>0,05		>0,05		>0,05	

через 60 хвилин												
M	1,03	2,3	1,07	2,05	1,03	2,01	0,9	3,92	0,88	1,84	1,05	2,17
m	0,18	0,46	0,19	0,6	0,16	0,46	0,28	0,67	0,15	0,43	0,28	0,67
P	Достовірних змін немає											
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	0,86	1,99	0,8	2,08	0,87	1,93	0,79	3,01	0,63	0,86	0,76	2,23
m	0,12	0,43	0,15	0,54	0,12	0,51	0,12	0,58	0,12	0,19	0,13	0,53
через 30 хвилин												
M	1,01	2,46	0,9	2,6	0,76	2,25	0,89	2,87	0,6	0,87	0,71	2,9
m	0,19	0,42	0,21	0,53	0,17	0,45	0,15	0,57	0,11	0,31	0,18	0,59
P	Достовірних змін немає											
через 60 хвилин												
M	0,98	3,38	0,85	2,4	0,79	2,76	0,93	3,93	0,57	0,84	0,71	3,89
m	0,19	0,67	0,18	0,54	0,12	0,52	0,12	0,93	0,13	0,26	0,26	0,65
P	>0,05		>0,05		>0,05		>0,05		>0,05		<0,05	

Таблиця 3

Зміна енергопотенціалів на БАТ у осіб 1-ої та 2-ої груп, що перебувають на геопатогенній зоні "плюс" більше години в порівнянні з початковими їх значеннями (до експерименту) без геопатогенного нейтралізатора

Час експерименту	Група 1											
	Показники енергопотенціалів											
	H1		H2		H3		H4		H5		H6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,62	2,36	1,72	2,33	1,3	0,89	1,25	3,3	1,37	1,82	1,33	1,76
m	0,33	0,42	0,4	0,62	0,19	0,25	0,27	0,54	0,26	0,41	0,26	0,39
через 90 хвилин												
M	1,15	2,28	1,10	1,65	1,03	1,27	0,79	3,95	0,81	1,18	0,86	2,12
m	0,13	0,52	0,13	0,58	0,12	0,3	0,13	0,51	0,1	0,3	0,12	0,39
P	Достовірних змін немає								<0,05	>0,05	>0,05	
через 120 хвилин												
M	1,1	1,92	1,11	1,25	1,02	1,58	0,89	3,07	0,83	0,79	1,15	2,98
m	0,14	0,32	0,13	0,27	0,13	0,26	0,17	0,49	0,13	0,12	0,16	0,58
P	>0,05		>0,05		>0,05		>0,05		>0,05	<0,05	>0,05	<0,05
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,5	2,2	1,25	1,56	1,31	1,35	1,24	3,43	0,86	0,91	1,06	2,88
m	0,21	2,2	0,17	0,38	0,18	0,32	0,17	0,55	0,12	0,33	0,15	0,46
через 90 хвилин												
M	1,1	1,81	0,97	1,88	0,95	1,75	1,19	1,66	0,7	0,69	0,66	2,94
m	0,12	0,34	0,14	0,38	0,13	0,33	0,16	0,35	0,12	0,24	0,09	0,36
P	>0,05		>0,05		>0,05		>0,05	<0,05	>0,05		<0,05	>0,05
через 120 хвилин												
M	1,13	1,78	0,99	1,84	0,99	2,03	1,05	2,59	0,72	2,84	0,74	2,93
m	0,13	0,3	0,15	0,39	0,14	0,38	0,15	0,45	0,12	0,17	0,09	0,43
P	Достовірних змін немає											
Група 2												
Час експерименту	Показники енергопотенціалів											
	H1		H2		H3		H4		H5		H6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	0,88	2,54	0,96	1,94	0,89	1,16	1,02	3,72	0,97	2,57	0,97	1,87
m	0,17	0,52	0,17	0,54	0,15	0,4	0,28	0,55	0,12	0,77	0,12	0,58

через 75 хвилин												
M	1,08	2,41	1,11	2,02	1,03	2,83	0,61	3,48	1,04	2	0,83	2,04
m	0,19	0,57	0,19	0,57	0,17	0,57	0,09	0,79	0,31	0,54	0,14	0,5
P	>0,05		>0,05		>0,05 <0,05		>0,05		>0,05		>0,05	
через 90 хвилин												
M	0,98	2,57	1,15	1,91	1,07	2,58	0,71	3,25	0,87	2,39	0,85	2,6
m	0,16	0,47	0,17	0,44	0,17	0,58	0,12	0,63	0,13	0,92	0,15	0,47
P	>0,05		>0,05		>0,05 <0,05		>0,05		>0,05		>0,05	
через 120 хвилин												
M	0,97	3,23	1,07	2,01	0,96	2,47	0,79	4,9	0,65	2,79		
m	0,18	0,56	0,2	0,39	0,18	0,57	0,2	0,45	0,1	0,78	0,13	0,52
P	>0,05		>0,05		>0,05		>0,05		<0,05		>0,05	
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	0,86	1,99	0,8	2,08	0,87	1,93	0,79	3,01	0,63	0,86	0,76	2,23
m	0,12	0,43	0,15	0,54	0,12	0,51	0,12	0,58	0,12	0,19	0,13	0,53
через 75 хвилин												
M	0,87	2,71	0,83	1,98	0,79	2,15	0,88	2,09	0,44	0,71	0,6	2,76
m	0,15	0,86	0,19	0,54	0,18	0,58	0,14	0,52	0,12	0,2	0,15	0,67
P	Достовірних змін немає											
через 90 хвилин												
M	0,91	3,25	0,85	2,73	0,73	2,85	0,91	3,22	0,5	1,08	0,63	3,69
m	0,19	0,57	0,18	0,6	0,14	0,56	0,16	0,64	0,11	0,3	0,16	0,55
P	Достовірних змін немає										<0,05	
через 120 хвилин												
M	0,96	3,64	0,73	3,07	0,72	2,38	0,9	3,75	0,52	0,89	0,57	4,21
m	0,19	0,55	0,16	0,53	0,1	0,55	0,15	0,87	0,12	0,22	0,12	1,26
P	>0,05 <0,05		Достовірних змін немає									

Одержані результати вимагали додаткових досліджень для виявлення екрануючої дії глиняної пластини на геопатогенній зоні "плюс".

Дослідили зміни відхилень від норми енергопотенціалів на БАТ у осіб, що перебували на гео-

патогенній зоні "плюс" протягом години з початковим її екрануванням глиняною пластинкою та без неї. Достовірних відхилень енергопотенціалів від даних до експерименту не виявили (табл. 4).

Таблиця 4

Заміри енергопотенціалів на БАТ у осіб, що перебувають на геопатогенній зоні "плюс" з геопатогенним нейтралізатором

Показники енергопотенціалів												
	H1		H2		H3		H4		H5		H6	
До експ.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	2,35	2,04	1,78	3,64	1,86	2,28	2,18	3,24	2,13	2,36	2,01	3,97
m	0,36	0,26	0,19	0,37	0,26	0,32	0,41	0,31	0,39	0,42	0,3	0,44
Через 60 хвилин												
M	1,71	2,76	1,46	3,19	1,72	2,33	1,76	2,71	1,98	3,18	1,57	3,68
m	0,24	0,33	0,17	0,35	0,23	0,34	0,28	0,33	0,34	0,54	0,23	0,35
P	Достовірних змін немає											
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
До експ.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	2,39	4,9	1,92	1,62	1,95	3,87	2,23	3,47	1,51	1,34	1,68	2,41
m	0,28	0,67	0,25	0,3	0,24	0,4	0,19	0,18	0,26	0,22	0,21	0,35
Через 60 хвилин												
M	1,84	3,71	1,37	1,80	1,41	4,31	1,87	3,76	1,09	1,32	1,29	2,43
m	0,21	0,64	0,19	0,34	0,17	0,38	0,2	0,56	0,15	0,18	0,18	0,35
P	Достовірних змін немає											

Отримані результати свідчать про захисну дію глиняної пластини на геопатогенній зоні "плюс".

Порівняльний аналіз результатів досліджень зміни енергопотенціалів на БАТ у осіб, що перебувають на геопатогенній зоні "мінус" без застосування геопатогенного нейтралізатора (1 гр.) та у осіб, що перебувають на зоні "мінус" з наступним захистом від неї геопатогенним нейтралізатором (2 гр.) (табл. 5-7)

1. Порівнювані вибірки осіб однорідні, тому що їх показники до перебування на зоні достовірно не відрізнялись (табл. 5).

2. В обох групах спостерігалось протягом всього часу експерименту зниження відхилення від норми енергопотенціалу на Н4 в мікроамперах.

3. Відхилення від норми енергопотенціалів на Н4 в умовних одиницях збільшується до кінця другої години перебування на зоні в 1-й групі та не змінюється у 2-й.

4. У другій групі через півгодини перебування на геопатогенній зоні відхилення Н4 достовірно зменшується та не змінюється у першій групі.

5. В обох групах через 1,5 години перебування на зоні збільшується відхилення від норми енергопотенціалів на Н5 в умовних одиницях, яке в подальшому зникає.

6. В обох групах збільшилось відхилення від норми енергопотенціалів на Н6, яке в подальшому зникає у другій групі.

7. В обох групах збільшилось відхилення від норми енергопотенціалів на F1 в умовних одиницях.

8. У другій групі через 2,5 години перебування на зоні зменшилось відхилення від норми енергопотенціалу на Н1 в умовних одиницях та не змінилось в першій групі.

9. У другій групі через 1,5 години перебування на зоні зменшилось відхилення від норми енергопотенціалу на Н5 в мікроамперах та не змінилось в першій групі.

10. У другій групі через 1,5 години перебування на зоні зменшилось відхилення від норми енергопотенціалу на F2 та не змінилось в першій групі.

11. У другій групі через 1,5 години перебування на зоні зменшилось відхилення від норми енергопотенціалу на F3 в мікроамперах та не змінилось в першій групі.

12. У другій групі через 1,5 години перебування на зоні зменшилось відхилення від норми енергопотенціалу на F4 в мікроамперах та не змінилось в першій групі.

13. У другій групі через 1,5 години перебування на зоні зменшилось відхилення від норми енергопотенціалу на F5 в мікроамперах та не змінилось в першій групі.

14. У першій групі через 1,5 та 2 години перебування на зоні спостерігалось збільшення відхилення від норми енергопотенціалів на F5 в умовних одиницях на відміну від другої групи.

Таблиця 5

Заміри енергопотенціалу на БАТ у осіб, що перебували на геопатогенній зоні "мінус" без застосування геопатогенного нейтралізатора (1 гр.) та у осіб, що перебували на зоні "мінус" з наступним захистом від неї геопатогенним нейтралізатором (2 гр.)

	Показники енергопотенціалів											
	Н1		Н2		Н3		Н4		Н5		Н6	
Група 1	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
М	1,23	2,78	1,25	1,6	1,19	2,09	1,09	2,77	0,96	0,51	1,22	2,0
м	0,2	0,48	0,14	0,37	0,13	0,43	0,15	0,44	0,1	0,23	0,23	0,38
Група 2												
М	0,99	2,47	1,12	1,56	1,13	2,06	1,05	2,78	1,04	1,09	1,08	1,5
м	0,17	0,46	0,15	0,42	0,14	0,44	0,15	0,53	0,14	0,35	0,15	0,41
Р	Достовірних змін немає											
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
Група 1	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
М	1,36	2,53	1,05	2,55	1,01	2,11	1,29	3,07	0,88	0,29	1,13	2,39
м	0,28	0,54	0,17	0,46	0,14	0,42	0,15	0,43	0,13	0,1	0,12	0,62
Група 2												
М	1,06	1,92	0,92	3,0	0,84	1,99	1,19	2,7	1,09	0,48	1,05	3,17
м	0,12	0,4	0,13	0,6	0,13	0,37	0,12	0,49	0,25	0,17	0,14	0,65
Р	Достовірних змін немає											

Зміна енергопотенціалів на БАТ у осіб 1-ої та 2-ої груп, що перебувають на геопатогенній зоні "мінус" протягом години в порівнянні з початковими їх значеннями (до експерименту) без геопатогенного нейтралізатора

Час експерименту	Група 1											
	Показники енергопотенціалів											
	H1		H2		H3		H4		H5		H6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,23	2,78	1,25	1,6	1,19	2,09	1,09	2,77	0,96	0,51	1,22	2,0
m	0,2	0,48	0,14	0,37	0,13	0,43	0,15	0,44	0,1	0,23	0,23	0,38
через 30 хвилин												
M	0,81	0,61	0,9	1,84	0,89	1,87	0,75	3,49	0,71	1,51	0,76	2,45
m	0,1	0,32	0,12	0,4	0,13	0,42	0,11	0,62	0,11	0,5	0,09	0,5
P	>0,05 <0,05		>0,05		>0,05		>0,05		>0,05		>0,05	
через 60 хвилин												
M	0,83	2,37	0,95	1,95	0,84	2,59	0,71	1,51	0,82	1,77	0,88	2,86
m	0,1	0,35	0,11	0,34	0,12	0,56	0,09	0,37	0,11	0,49	0,1	0,35
P	>0,05		>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		>0,05 <0,05		>0,05	
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,36	2,53	1,05	2,55	1,01	2,11	1,29	3,07	0,88	0,29	1,13	2,39
m	0,28	0,54	0,17	0,46	0,14	0,42	0,15	0,43	0,13	0,1	0,12	0,62
через 30 хвилин												
M	1,28	2,75	0,91	2,13	0,83	2,97	1,36	2,52	0,67	0,73	0,68	2,86
m	0,26	0,57	0,19	0,5	0,13	0,42	0,2	0,57	0,15	0,24	0,08	0,55
P	Достовірних змін немає										<0,05	
через 60 хвилин												
M	1,32	3,56	0,95	2,47	0,77	2,65	1,09	2,32	0,58	0,62	0,56	3,54
m	0,32	0,63	0,19	0,43	0,15	0,47	0,15	0,36	0,12	0,19	0,07	0,45
P	Достовірних змін немає										<0,05	
Група 2												
Час експ.	Показники енергопотенціалів											
	H1		H2		H3		H4		H5		H6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	0,99	2,47	1,12	1,56	1,13	2,06	1,05	2,78	1,04	1,09	1,08	1,5
m	0,17	0,46	0,15	0,42	0,14	0,44	0,15	0,53	0,14	0,35	0,15	0,41
через 30 хвилин												
M	0,77	1,89	0,81	2,12	0,83	2,41	0,58	4,24	0,64	1,4	0,67	2,23
m	0,1	0,39	0,1	0,59	0,12	0,73	0,07	0,64	0,09	0,75	0,09	0,44
P	>0,05		<0,05 >0,05		>0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05	
через 60 хвилин												
M	0,73	0,22	0,87	2,25	0,84	2,4	0,61	3,18	0,7	2,93	0,69	2,18
m	0,09	0,39	0,12	0,64	0,12	0,65	0,06	0,41	0,1	1,05	0,07	0,4
P	>0,05		>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05	
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,06	1,92	0,92	0,3	0,84	1,99	1,19	2,7	1,09	0,48	1,05	3,17
m	0,12	0,4	0,13	0,6	0,13	0,37	0,12	0,49	0,25	0,17	0,14	0,65
через 30 хвилин												
M	0,89	1,88	0,61	2,99	0,62	3,85	0,93	2,53	0,54	0,56	0,67	3,2
m	0,1	0,38	0,1	0,53	0,12	1,37	0,11	0,59	0,1	0,17	0,12	0,64
P	>0,05		>0,05		>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05	
через 60 хвилин												
M	0,87	3,51	0,63	2,25	0,49	3,17	0,79	2,74	0,33	0,8	0,43	3,95
m	0,41	0,43	0,1	0,55	0,09	0,51	0,11	0,44	0,05	0,2	0,08	0,52
P	>0,05 <0,05		>0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05	

Зміна енергопотенціалів на БАТ у осіб 1-ої та 2-ої груп, що перебувають на геопатогенній зоні "мінус" більше години в порівнянні з початковими їх значеннями (до експерименту) без геопатогенного нейтралізатора

Час експеримен.	Група 1											
	Показники енергопотенціалів											
	H1		H2		H3		H4		H5		H6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,23	2,78	1,25	1,6	1,19	2,09	1,09	2,77	0,96	0,51	1,22	2,0
m	0,2	0,48	0,14	0,37	0,13	0,43	0,15	0,44	0,1	0,23	0,23	0,38
через 90 хвилин												
M	0,95	2,14	1,03	1,72	0,95	1,84	0,82	1,09	0,78	2,0	0,83	2,19
m	0,14	0,42	0,16	0,46	0,14	0,43	0,12	0,52	0,1	0,8	0,12	0,59
P	>0,05		>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		>0,05		>0,05	
через 120 хвилин												
M	1,2	2,13	1,06	1,76	1,13	2,19	0,68	4,62	0,9	1,13	0,97	1,79
m	0,15	0,34	0,14	0,35	0,13	0,46	0,08	0,53	0,12	0,41	0,13	0,42
P	>0,05		>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		>0,05		>0,05	
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,36	2,53	1,05	2,55	1,01	2,11	1,29	3,07	0,88	0,29	1,13	2,39
m	0,28	0,54	0,17	0,46	0,14	0,42	0,15	0,43	0,13	0,1	0,12	0,62
через 90 хвилин												
M	1,43	3,03	0,97	2,41	0,94	2,97	1,16	3,2	0,62	0,77	0,56	3,28
m	0,29	0,29	0,2	0,47	0,18	0,56	0,18	0,72	0,11	0,22	0,08	0,47
P	Достовірних змін немає								>0,05 <0,05		<0,05 >0,05	
через 120 хвилин												
M	1,48	3,12	0,93	2,08	0,92	2,03	1,26	1,98	0,79	0,95	0,58	3,7
m	0,36	0,84	0,17	0,45	0,14	0,4	0,15	0,42	0,15	0,27	0,11	0,44
P	Достовірних змін немає								<0,05 >0,05		<0,05 >0,05	
Час експеримен.	Група 2											
	Показники енергопотенціалів											
	H1		H2		H3		H4		H5		H6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	0,99	2,47	1,12	1,56	1,13	2,06	1,05	2,78	1,04	1,09	1,08	1,5
m	0,17	0,46	0,15	0,42	0,14	0,44	0,15	0,53	0,14	0,35	0,15	0,41
через 75 хвилин												
M	0,77	2,22	0,84	2,25	0,76	2,24	0,56	3,69	0,71	3,63	0,68	1,78
M	0,11	0,27	0,1	0,39	0,08	0,26	0,1	0,55	0,11	0,84	0,1	0,28
P	>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		>0,05 <0,05		>0,05	
Через 90 хвилин												
M	0,79	2,73	0,74	1,34	0,77	2,42	0,63	3,21	0,78	2,7	0,81	1,93
m	0,13	0,49	0,11	0,29	0,12	0,36	0,11	0,56	0,12	0,72	0,1	0,45
P	>0,05		>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		>0,05 <0,05		>0,05	
Через 120 хвилин												
M	1,09	1,45	0,87	1,61	1,05	1,29	0,64	3,58	0,8	2,22	0,76	1,61
m	0,24	0,3	0,08	0,61	0,24	0,26	0,1	0,5	0,11	0,84	0,09	0,37
P	>0,05		>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		>0,05		>0,05	
Через 150 хвилин												
M	0,81	0,84	0,82	0,9	0,82	1,11	0,78	1,55	0,71	1,12	0,82	1,19
M	0,05	0,13	0,06	0,3	0,07	0,35	0,05	0,28	0,07	0,34	0,07	0,28
P	>0,05 <0,05		>0,05		>0,05		>0,05 <0,05		<0,05 >0,05		>0,05	
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
0 хвилин	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
M	1,06	1,92	0,92	3,0	0,84	1,99	1,19	2,7	1,09	0,48	1,05	3,17
M	0,12	0,4	0,13	0,6	0,13	0,37	0,12	0,49	0,25	0,17	0,14	0,65



Через 75 хвилин												
М	0,77	2,81	0,71	2,52	0,50	2,62	0,66	3,47	0,45	1,64	0,51	3,59
М	0,1	0,86	0,12	0,61	0,06	0,42	0,09	0,63	0,08	0,61	0,12	0,36
Р	>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05	
Через 90 хвилин												
М	0,83	2,52	0,63	1,96	0,51	2,96	0,83	2,83	0,36	1,53	0,44	3,72
М	0,11	0,45	0,1	0,46	0,09	0,42	0,09	0,52	0,05	0,56	0,1	0,48
Р	>0,05		>0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05		<0,05 >0,05	
Через 120 хвилин												
М	0,87	2,54	0,66	2,09	0,57	2,4	0,9	2,22	0,43	0,67	0,52	2,78
М	0,08	0,7	0,08	0,48	0,08	0,49	0,07	0,58	0,06	0,19	0,07	0,51
Р	>0,05		>0,05		>0,05		<0,05		<0,05		<0,05	
Через 150 хвилин												
М	0,76	1,2	0,72	1,14	0,64	1,61	0,81	1,58	0,95	0,34	0,64	1,83
М	0,06	0,36	0,06	0,06	0,05	0,28	0,06	0,4	0,3	0,15	0,06	0,39
Р	>0,05		>0,05 <0,05		>0,05		<0,05 >0,05		>0,05		<0,05 <0,05	

Дослідили зміни відхилень від норми енергопотенціалів на БАТ у осіб, що перебували на геопатогенній зоні "мінус" протягом години з початко-

вим її екрануванням глиняною пластиною та без неї. Достовірних відхилень енергопотенціалів на БАТ не виявили (табл. 8).

Таблиця 8

Заміри енергопотенціалів на БАТ у осіб, що перебувають на геопатогенній зоні "мінус" з геопатогенним нейтралізатором

	Показники енергопотенціалів											
	Н1		Н2		Н3		Н4		Н5		Н6	
До експ.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
М	1,56	2,87	1,29	3,11	1,51	2,89	1,52	4,35	1,7	3,15	1,78	2,81
т	0,26	0,47	0,26	0,64	0,31	0,54	0,42	0,68	0,42	0,78	0,38	0,56
Через 60 хвилин												
М	1,47	3,0	1,27	2,61	1,3	2,51	1,24	3,26	1,67	3,34	1,51	3,43
т	0,41	0,45	0,3	0,51	0,33	0,46	0,29	0,55	0,45	0,65	0,33	0,54
Р	Достовірних змін немає											
	F1		F2		F3		F4		F5		F6	
До експ.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.	мкА	ум. од.
М	1,4	2,25	1,29	2,84	1,29	3,6	1,39	3,29	1,13	2,75	1,38	3,29
т	0,24	0,44	0,28	0,4	0,28	0,77	0,17	0,64	0,21	0,59	0,28	0,5
Через 60 хвилин												
М	1,18	2,99	0,85	2,86	0,86	4,67	1,17	2,61	0,80	2,60	1,15	3,06
т	0,26	0,48	0,18	0,47	0,18	0,61	0,21	0,6	0,17	0,54	0,26	0,89
Р	Достовірних змін немає											

Отримані результати свідчать про захисну дію глиняної пластини на геопатогенній зоні "мінус".

Експериментальна перевірка нейтралізатора із обробленої біооператором глини показала, що вона дає стійку ізоляцію від шкідливого випромінювання в радіусі до 3,5 м від центру нейтраліза-

тора і не втрачає своїх функцій протягом проведення експерименту 1,5-2 роки без проведення додаткової обробки глини біооператором.

На фіг. 2 відображено зберігання енергетичної активності глиняної пластини, обробленої біооператором 2 роки тому.

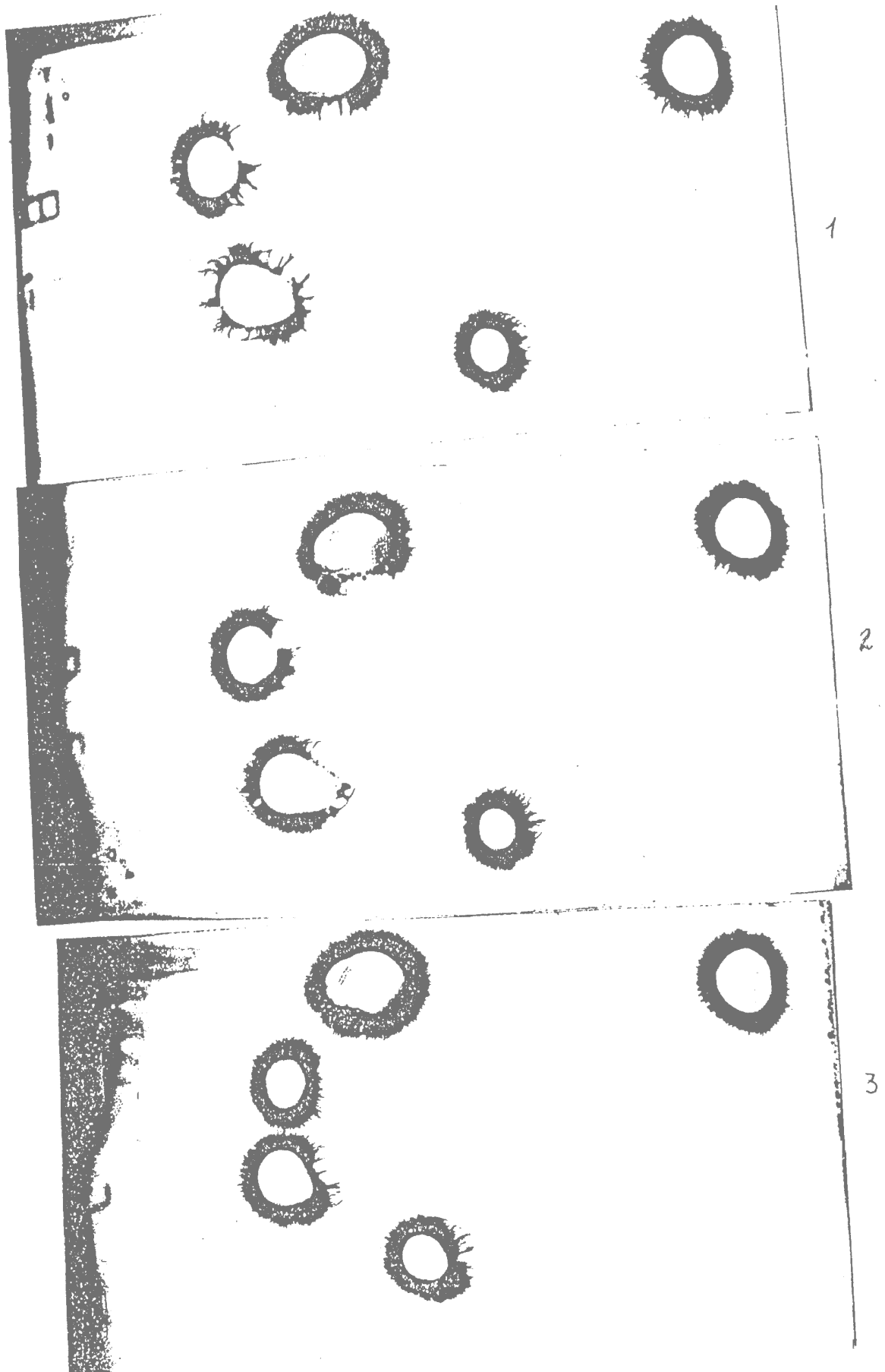


Fig. 1

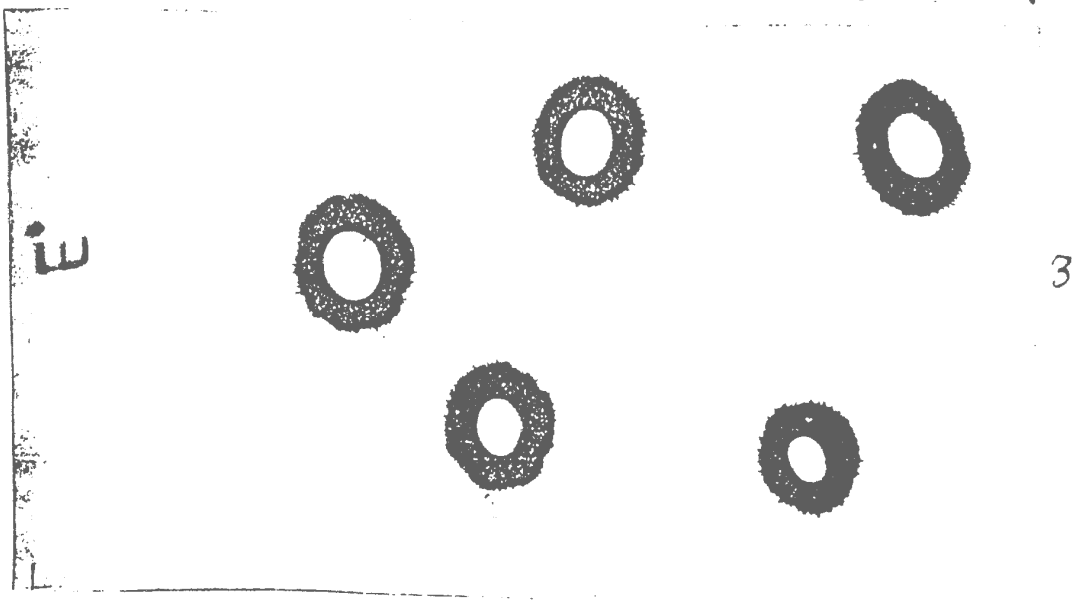
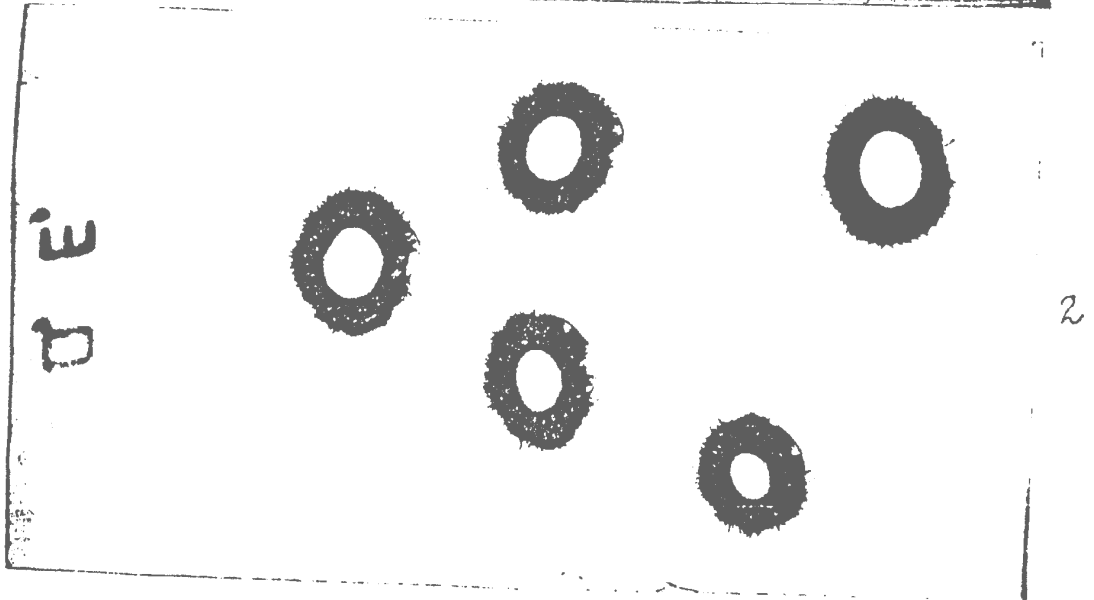
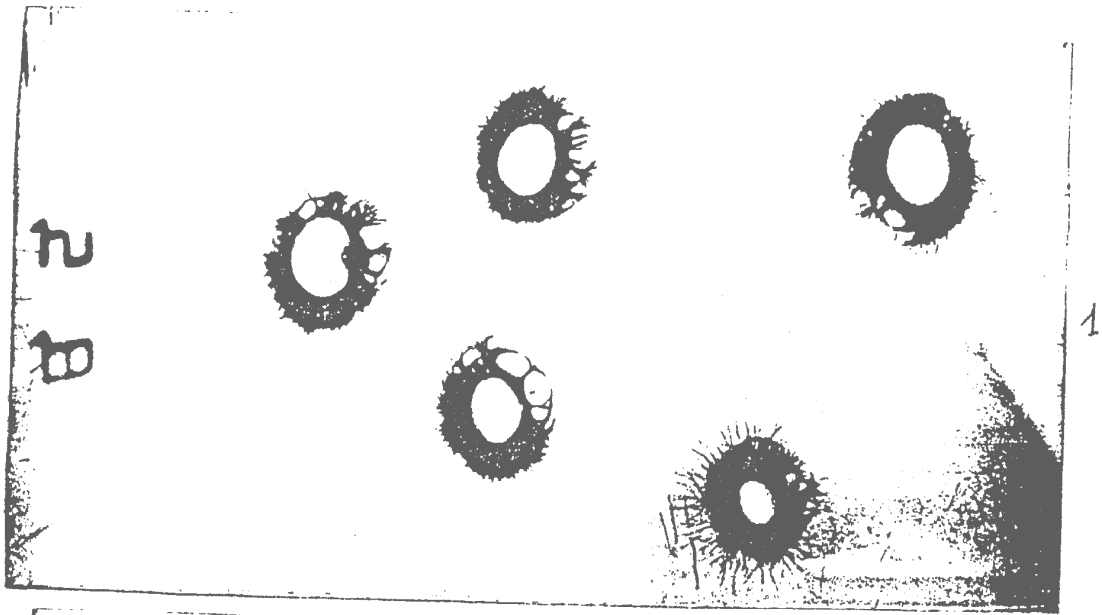


Fig. 2

---

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

---

Підписано до друку \_\_\_\_\_ 2002 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

---