

ГЕОАКТИВНІ ЗОНИ В ЖИТТІ ЛЮДИНИ

М.А. Якимчук

*Інститут прикладних проблем екології, геофізики і геохімії, пров. Лабораторний, 1, Київ, 01133, Україна,
e-mail: Yakymchuk@gmail.com*

Експериментально встановлено наявність п'яти типів геоактивних зон, які зафіксовано на поверхні Землі. Спостерігається взаємозв'язок між видами хвороб людини і негативним випромінюванням геоактивних зон. Дослідження проведено методом частотно-резонансної обробки фотознімків.

Ключові слова: геологія, геоактивні зони, геопатогенні зони, частотно-резонансна обробка, магнітне поле, живий магнетизм, сітка Хартмана, хвороби геопатогенних зон.

Пізнання законів, за якими живе природа, ґрунтується на побудованих моделях того чи іншого явища. Матеріали спостереження фізичного явища ми узагальнюємо, створюємо його фізичну модель і надалі використовуємо математичний опис процесу, що зазвичай засвідчує стабільний стан прийнятої моделі. Цей математичний опис часто призводить до непорушності моделі в разі будь-якого її перегляду чи сумніву у її правильності. Формується стабільна позиція щодо вивчення того чи іншого явища, а використане пояснення чи інтерпретація вважається правдивою. Проте все це задовольняє дослідників доти, доки не накопичиться критична маса парадоксів, які прямо стосуються певного фізичного явища в природі і не вписуються у раніше створену його модель. Процес заміни вже існуючої фізичної моделі того чи іншого явища природи навіть з урахуванням накопичених нових даних спостережень і розвитку знань у цілому є драматичним, тому що цей процес є рукотворним. Природа ж існує за дуже простими, повністю відомими тільки їй законами.

Так, про стан у сфері пізнання електричного поля і його властивостей в розвитку Землі доступно викладено у праці [1]: «...в теоретических основах електромагнетизма накопилось множество недостатков, главным из которых является полное непонимание физической сущности электричества и электромагнитных явлений...

...уравнения Максвелла отражают лишь часть свойств той модели, которую Максвелл разработал для электрических явлений, а его уравнения отражают лишь часть свойств этой модели. Отсюда уточнение уравнений электродинамики на базе уточненных моделей должно стать обычным рабочим делом и не должно вызывать отторжения...

О том, что это на самом деле в электромагнетизме далеко не всё известно, свидетельствуют работы Николая Тесла, продемонстрировавшего множество электрических явлений, которые до сих пор, спустя сто и более лет, никто повторить не может, хотя все его патенты хорошо известны.

Хотелось бы обратить внимание на тот прискорбный факт, что, хотя по электротехнике и радиотехнике выполнено множество исследований и написаны горы книг и учебников, теория электромагнитных явлений со времен Максвелла не сдвинулась ни на шаг. Речь может идти, разве что, об отдельных моментах в конкретных приложениях, но теоретические основы остались неизбылемыми.

...любые попытки как-то продолжить разработку таких основ наталкиваются на противодействие физиков-теоретиков и ученых-электротехников, поскольку такие исследования как бы подрывают авторитет Максвелла...

...Пора, наконец, вспомнить о том, что мы вообще не знаем ни что такое электрическое и магнитное поля, ни что такое электрический ток, ни каков механизм всех электрических и магнитных явлений, которые мы так широко используем, совершенно не представляя, что это такое».

Такий стан речей спостерігається у багатьох галузях науки. Постійно змінюються наші знання, постійно ми отримуємо багато нової інформації про ті чи інші явища природи, використовуючи для цього створені людським генієм прилади і обладнання. Ґрунтовний опис спостереження та пояснення явищ природи, які поки що не включені в нову, наближенішу до реальності модель для пояснення дії законів природи, викладено в книгах М.О. Колтового [9]. Дуже велику роль у цьому відіграє Інтернет. Для вчених це реальна можливість оперативного доступу до наукових джерел і тієї інформації, що накопичена людством, незважаючи на те, як ці знання сприймало наукове середовище у свій час. Думка про те, що все відомо і корегування існуючих моделей фізичних явищ не допустимо, є шкідливим для розвитку і прогресу людини на Землі.

Для пізнання світу дуже важливе значення має фотографія. Після появи способу отримання зображення об'єктів на світлочутливих матеріалах,

починаючи з 1822 р. у процесі його розвитку досягнуто вагомих успіхів, але в читанні або інтерпретації фотознімків потрібно зробити ще багато. Нині на фотографії можна побачити зовнішній бік зафіксованого явища чи об'єкта, на космознімках – рельєф планети і його забарвлення. В ультрафіолетових та інфрачервоних діапазонах можна отримати додаткову інформацію з тих фотозображень об'єкта, яку не видно у видимому діапазоні. Опрацювавши космознімки в інших діапазонах, можна спостерігати внутрішню картину будови об'єкта через частотно-резонансну інтерпретацію хвильового пакета, створеного об'єктами під поверхнею площі, що зафіксована на космознімку [11–13, 27].

Те саме стосується і вивчення внутрішнього зображення через розкриття хвильового пакета, зафіксованого на фотографії, всього живого і людини в першу чергу.

Ще у 1920-х роках французький вчений Г. Лавровський експериментально встановив, що всі живі істоти випромінюють хвилі і спроможні їх фіксувати. Він зазначив, що відкриття електромагнітного, рентгенівського випромінювання, космічних хвиль тільки частково відкриває їх таємницю. І якщо на сьогодні немає приладів, щоб зафіксувати надчутливі випромінювання, то це не означає, що вони не існують [15].

Людина як дитя природи тісно пов'язана з нею невидимими узами протягом свого земного життя. Зафіксовано і виміряно напруженість електричного поля людини, що підтверджує висунуту в першій половині 19 ст. австрійським лікарем Ф. Месмером теорію живого магнетизму [14], яку через відсутність відповідного обладнання для вимірів напруженості електричного поля вважали ідеалістичною концепцією. Нині можна сказати, що кожна людина, як й інші об'єкти живої і неживої природи, має свій, властивий тільки їй електричний заряд, що створює навколо неї відповідну напруженість електричного поля [25].

Незважаючи на драматичність розвитку теорії Ф. Месмера, на цей час вона має всі шанси стати основною у вивченні взаємодії людини і природи стосовно здорового проживання людини на планеті Земля.

Для людини завжди були і будуть важливими питання збереження її здоров'я. Сучасна модель впливу на стан здоров'я людини містить багато чинників як фізичного, так і соціального походження.

Одним з основних фізичних чинників є дія земних променів, про існування яких можна прочитати в публікаціях з проблем геопатогенних зон.

У статті [21] зазначено, що, згідно з численними дослідженнями впливу на людей і тварин електромагнітних полів, існують відповідні частоти, які викликають різкі зміни у функціонуванні живих організмів. Такі частоти виявляють експери-

ментально, при цьому іноді намагаються пояснити механізм їх фізичної дії. У деяких дослідженнях [17, 19, 20, 22, 23, 26] автори посилаються на можливий резонанс частот біооб'єкта з частотами електромагнітного поля, не вказуючи при цьому на природу власних частот цих об'єктів.

В останні 80 років, після того як німецькі дослідники відкрили зв'язок між онкологічними захворюваннями і тривалим перебуваннями людини у місцях, де проявляється земне випромінювання, розпочався пошук причин, які створюють проблеми для здоров'я людини. Група російських учених із м. Омськ (А.А. Косов, Н.А. Ярославцев, Є.В. Єкімов) у 2009 р. повідомила про результати досліджень, згідно з якими зроблено висновок про існування прямого зв'язку між тривалим (понад 4 роки) перебуванням людини в місцях активного земного випромінювання і розвитком різних патологій, їх локалізацій в організмі людини [5].

Основними місцями тривалого перебування людини є його робоче місце та місце, де вона відпочиває (місце розміщення ліжка). З'ясувалося, що земне випромінювання є пусковим механізмом для таких хвороб, як онкологічні, серцево-судинні, розбалансування гормональної системи, пригнічення імунітету, розсіяний склероз, ураження всіх суглобів, порушення згортання крові та ін. Загальним для всіх людей, що перебувають у в таких зонах, є слабка чутливість до будь-яких методів лікування.

На сьогодні жителям планети Земля, які хочуть зберегти своє здоров'я і здоров'я своїх дітей, потрібно знати про існування геоактивних зон, їх розміщення, дію, їхнє місце знаходження та способи захисту від них. Тільки будучи озброєною такими знаннями, людина, що захворіла, має повний шанс на одужання, а якщо ні, то всі зусилля лікарів можуть бути марними. Повторне перебування в зоні, що спричинила проблеми для здоров'я людини, протягом 1–4 тижнів може відновити дію геоактивної зони і вплив властивих їй частот, руйнування здоров'я людини продовжуватиметься.

«...Проблема геопатогенних зон є складною, оскільки вона є на стику різних наукових дисциплін – медицини і фізики, геології і геофізики, біолокації і екстрасенсорики, фізики атмосфери і геліобіології. Передбачається велика робота, щоб зрозуміти причини появи глобальних гратчастих сіток з їх упорядкованою структурою, роль суперпозиції різного роду фізичних полів в утворенні сприятливих і геопатогенних зон. Вивчаючи проблему геопатогенних зон, дослідники входять у світ невідомого, незрозумілого» [8]. Слід враховувати, що «...переважна кількість актів дії геопатогенних зон проходить за межами діапазону, що безпосередньо сприймається нашими органами відчуттів. І тільки коли стійке відхилення переходить у захворювання, люди звертаються до лікарів. Однак навіть за успішного, на перший погляд, лікування

проблема залишається, тому що першопричина її не була усунена. Зона шкідливої дії залишилася на своєму законному місці і продовжує почату руйнівну дію. Численні і різномірні випромінювання є тихими і невидимими вбивцями» [6]. Що ж спричинює утворення геопатогенних зон, які фіксують на поверхні Землі?

Виявлено декілька чинників, що зумовлюють утворення геопатогенних зон, відповідно до прийнятої моделі цього явища. Передусім це перетинання підземних водяних потоків, що проходять на різних рівнях, накладання ліній так званих глобальних сіток і утворення геологічних розломів. Їх вплив відбувається як окремо, так і в сукупності. Слід зазначити, що такі зони, як реальні фізичні явища, мають свої, характерні тільки для певного типу магнітні поля, електропровідність ґрунту, поле атмосферної електрики над зоною та інші фізичні показники. Правильним є твердження, що розв'язання проблем таких зон тісно пов'язано з глобальною каркасною сіткою і геомагнітними енергетичними лініями. На сьогодні фахівці говорять про два типи зон – “позитивну” і “негативну”, які по-різному діють на живі і неживі об'єкти природи, що в них перебувають.

Фахівці вважають, що земна куля покрита своєрідною “енергетичною сіткою”, яка строго орієнтована по сторонах світу з різними за величиною комітками, що зумовлено магнітним полем Землі [8].

Одна з них, сітка Хартмана, яку часто називають “координатною сіткою”, має точну орієнтацію за геомагнітним меридіаном і геомагнітною паралеллю, покриває всю поверхню Землі. Розмір комірок сітки 200 × 250 см, він зменшується в міру віддалення від екватора і наближення до полюсів [3].

Відомі інші ґратчасті, геоактивні зони з комітками різної форми і розмірів, наприклад, прямокутні (Хартмана, Віттмана), діагональні (Каррі, Альберта). Вказують, що розміщення цих зон не тільки на площове, а й на глибинне та висотне (від поверхні Землі). Будівельні матеріали не є завадою на шляху їх поширення [5]. Серед учених, які вивчають проблему геоактивних, геопатогенних зон, немає єдиної думки щодо розмірів і конфігурації таких комірок. Це можуть бути багатокутник, трикутник, і навіть ромб, тобто прості геометричні фігури, форму яких можуть мати комірки [4]. Геопатогенним зонам властиве частотне випромінювання, причому з характерною частотою і *заввичай лівую поляризацією* [8].

Ю.П. Кравченко розробив прилад – індикатор геопатогенних аномалій (ІГА-1) [16]. Це дало змогу вперше у сучасній практиці спостереження геопатогенних зон фіксувати і визначати їхні розміри. Через наявність великої кількості завод робота з приладом не завжди була ефективною [16]. Незалежно від причин появи і природи геоактивних зон

вважають, що ще не створені прилади, за допомогою яких можна було б оцінювати їх характеристики. У світовій практиці для цього використовують біолокацію. Відомо, що інтенсивність енергетичного потоку, природу якого досі не з'ясовано, має циклічний характер. У деяких районах Індії такі циклічні зміни, що відбуваються 8 разів протягом дня, між сходом і заходом Сонця, внесено в календарі на кожен день тижня [24].

На сьогодні офіційна медицина не приділяє потрібної уваги вказаним зонам, тоді як традиційна західна і східна медицина використовує знання про ці зони, оскільки немає точних приладів для їх фіксування, зате існує невизначеність в оцінюванні фізичної природи випромінювання в цих зонах – основного ворога здоров'ю людини. Отже, згідно з літературними джерелами, геопатогенні зони пов'язані з геологічними чинниками і наявністю своєрідної “енергетичної сітки”, що покриває поверхню земної кулі. Опрацьований обсяг фотографічного матеріалу дає підстави стверджувати, що існує п'ять типів активних зон, хоча у літературі згадують лише два – позитивний і негативний. Два останні типи не змінюють орієнтації власного магнітного поля людини. Магніти тіла людини і Землі є паралельними. Тіло людини створює напруженість електричного поля, яку ми зафіксували і описали [2, 25]. Усі живі і неживі об'єкти природи мають аналог магнітного поля Землі, у мініатюрі, у своїх тілах. Три інші зони, кожна із яких якимось чином блокує магнітне поле людини, ми виявили вперше, що засвідчує відсутність підтримки поля людини магнітним полем Землі. Такий стан людини, що властиво й іншим живим об'єктам природи, відповідає стану з пониженим чи відсутнім імунітетом. Відомості про ці зони відсутні в літературі.

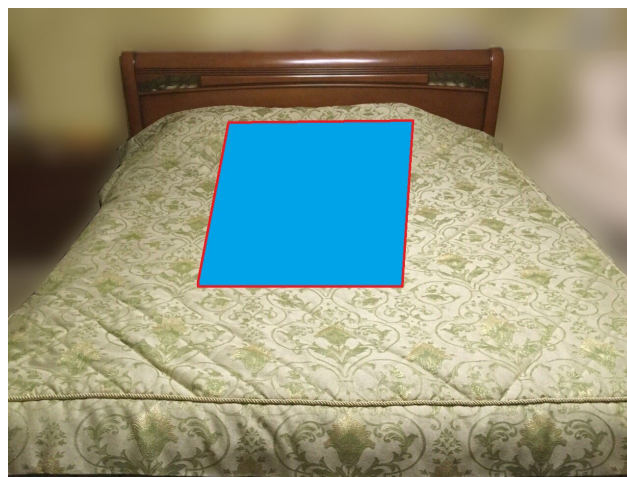
Активні зони, які ми виділили на поверхні Землі, повністю повторюють подібні зони, що існують навколо смугового магніту. Тому можна стверджувати, що основною причиною існування геоактивних зон на поверхні Землі є земний магніт, довжина якого дорівнює 12 000 км. Тільки в разі розкриття таємниці цього магніту, про його вплив на навколишнє середовище стане зрозумілим закон розподілу геоактивних зон на поверхні, всередині і навколо Землі. На наш погляд, магніт, який можна використовувати у дослідах, – це об'єкт, виготовлений із однорідного матеріалу, з відповідними фізичними характеристиками, з розділенням і розміщенням в його полюсах електричним зарядом лівого і правого обертання (смоляна і скляна електрика) з відповідною частотою [10].

З геологічною будовою району розміщення активних зон пов'язаний склад відповідного хвильового пакета цих зон з відповідною поляризацією і амплітудою сигналу. Розміри активних зон, см: довжина до 140, ширина до 90 і висота до 90. Якщо такі паралелепіпеди потрапляють у зону відпочин-

ку (спальне місце) або зону робочого місця, то їх відповідний частотний вміст, діючи невидимо, створює для людини багато проблем стосовно здоров'я — від хронічних хвороб до різкого скорочення віку. Відстань між зонами становить від 200 до 250 см в усіх трьох вимірах. Для конкретного визначення параметрів як самих зон, так і відстаней між ними потрібно провести відповідні дослідження для різних широтних поясів Землі.

Опрацювання фотознімків геоактивних зон і людей, що постійно перебувають певний час у цих зонах, дало надважливі результати. Хвильовий пакет, що випромінює зона, тою чи іншою мірою фіксується в тілі людини, в одному з її органів, якщо такий вплив зони відбувся. Кожен здоровий орган людини має власну частоту коливань. Патогени (новоутворення), що утворюються в тілі людини під дією хвильового пакета геоактивної зони, мають протилежну поляризацію щодо здорових клітин і блокують випромінювання органа, в якому вони утворили свою колонію. Інакше кажучи утворення, зумовлені дією хвильового пакета із трьох вищевказаних зон, блокують магнітне поле людини, що спричинює появу відповідних хвороб. Силкові лінії магнітного поля здорової людини і людини, що підпала під вплив позитивної і негативної зон, її “смуговий магніт”, паралельні силовим лініям магнітного поля Землі. Дія трьох зон, які блокують магнітне поле людини, призводить до того, що “смуговий магніт” людини розміщується перпендикулярно до “смугового магніту” Землі. Розблокування магнітного поля людини дає їй змогу жити в гармонії з природою і позбавитися негативного впливу геоактивної зони на стан здоров'я.

Гербер Річард у монографії [7] писав: «...Здоров'я — это всеобщий баланс наших тонких энергетических систем, нашего физического тела и природных сил. ... Разбалансировка этих энергетических систем может привести к патологическим изменениям, которые проявят себя на физическом, эмоциональном, ментальном и духовном планах бытия. Коррекция частотных параметров осуществляется средствами вибрационной медицины. Если человек не может самостоятельно восстановить нормальный баланс энергий и вернуться к гармоничной частоте, то ему необходима подпитка энергией со специально подобранными частотными параметрами. Именно этим и занимается вибрационная медицина. Если мы — энергетические сущности, то мы должны быть подвержены энергетическим воздействиям ...медицина начала эволюционное движение к разработке энергетических методов лечения. Радиоактивное излучение, применяемое при лечении рака; электрическая энергия, используемая для анестезии, и электромагнитные поля, стимулирующие сращивание переломов, — всего лишь первые ласточки этой набирающей силу перспективной области медицины. Энергии, исполь-



а



б

Фото 1. Вплив позитивної (а) і негативної (б) геоактивних зон на здоров'я людини

зуються сторонниками вибрационных методов лечения, по сути своей сходны с описанными выше. И в том, и в другом случае речь идет о воздействии на пациента заданным количеством квантов энергии определенного типа. Однако энергия, применяемая в вибрационной медицине, имеет частотные характеристики, которые не могут быть измерены обычной аппаратурой ...».

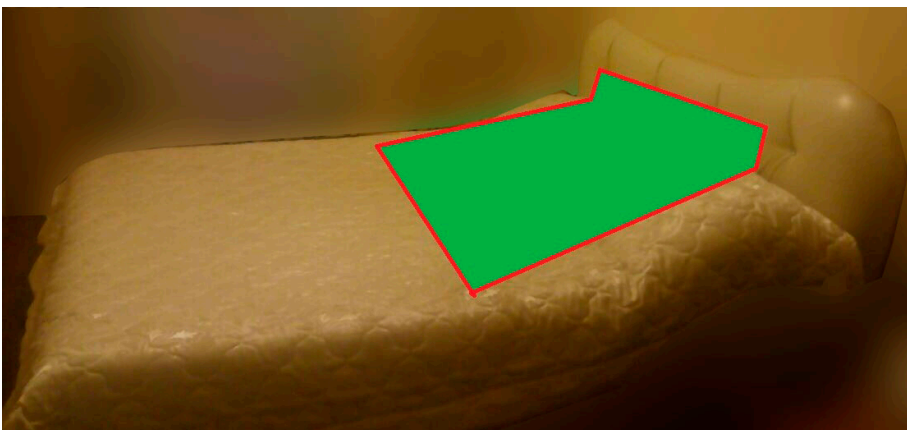
Зняття частотного спектра з фотографії людини дає змогу фіксувати наявність утворень, спричинених геоактивною зоною, а також органа, з якого вони посилюють “свої сигнали”. За отриманими результатами можна зробити вагомий внесок у збереження здоров'я людини і забезпечити швидкий доступ до профілактичного огляду та діагностики. На сьогодні можна дійти таких висновків щодо впливу геоактивних зон на здоров'я людини: відомі науці позитивна (фото 1, а) і негативна (фото 1, б) геоак-



а



б



в

Фото. 2. Блокування магнітного поля, характерне для третьої (а), четвертої (б) і п'ятої (в) геоактивних зон

тивні зони не блокують магнітне поле людини, але сприяють утворенню колонії патогенів, які змінюють енергетичний стан здорових клітин того чи іншого органа людини, що веде до важких хвороб – від різного роду хронічних захворювань органа до серцево-судинних і онкологічних.

Негативний вплив третьої зони, як і четвертої, і п'ятої, кожна з яких блокує магнітне поле людини по-своєму, зафіксовано у людей, хворих на туберкульоз, СНІД, ДЦП, хворобу Дауна та інші, які потрібно зафіксувати в подальших дослідженнях (фото 2).

Сенсаційний результат отримано під час обробки фотографій дівчини (14 років), хвороба ДЦП.

На фотографіях віком до півроку фіксується незаблоковане магнітне поле. Ліжечко, в якому була дитина, стояло в геоактивній зоні понад 2 роки. З віком почала прогресувати хвороба. Діапазон негативних частот геоактивної зони, де стояло ліжечко, повністю збігається з діапазоном негативних частот, зафіксованих у правій частині голови дівчини.

Варто згадати слова одного із відкривачів вірусу СНІДу Роберта Гелла, який писав: «Чтобы найти противоядие от СПИДа, требуется не про-

сто гениальное научное открытие, необходимо переосмысление всех основ современной науки, а не только медицины. Нужен принципиально новый взгляд!».

Для таких хвороб, як розсіяний склероз, хвороба Альцгеймера та інші, дослідження яких потрібно продовжити, ми виявили блокування магнітного поля людини, яка перебуває у четвертій геоактивній зоні на поверхні Землі (фото 2, б). Блокування магнітного поля, характерне для п'ятої зони, спостерігається, наприклад, у людей, що хворіють хворобою Баттена (фото 2, в).

Активність геоактивних зон пов'язана з активністю Сонця, яка дуже зросла за останні 60 років [18]. Можливо, це і пояснює збільшення в рази кількості онкохворих, і не тільки, за останні десятиліття, що зумовлено зростанням “агресивності” геоактивних зон. За їх кількістю на “одиницю” площі домінують позитивна і негативна зони серед п'яти виділених.

Не знаючи простих законів природи, тобто закономірностей, за якими розміщуються геоактивні зони планети, людина не в змозі захистити себе і своїх дітей від їх уразливого впливу.

1. *Ацюковский В.А.* Эфиродинамические основы электромагнетизма. Теория, эксперименты, внедрение. – М.: Энергоатомиздат, 2011. – 193 с.
2. *Баженов В.Г.* Метод и аппаратура для измерения напряжённости электрических полей при геолого-геофизических исследованиях / В.Г. Баженов, Н.А. Якимчук, С.В. Грузин, И.С. Пидлисна // Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики. – К., 2014. – Вип. 11. – С. 17–29.
3. *Википедия.* – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki>
4. *Войцеховский А.* “Нервная система” Земли. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://narod.parod.ru/new/abouthim-av.htm>
5. *Геопатогенные зоны и заболевания.* – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vaganov-igor.ru/?p=4213>
6. *Геопатогенные зоны: правда и вымысел.* – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nfo.agnimage.net/lectures/lecture/2004/28.shtml>
7. *Гербер Р.* Вибрационная медицина / Р. Гербер. – 1988. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.booksmed.com/narodnaya-medicina/2387-vibracionnaya-medicina-richard-gerber.html>
8. *Дубров А.П.* Земное излучение и здоровье человека (геопатия и биолокация) // Библиотека “Лекарь”, № 1. – М.: Аргументы и факты, 1993.
9. *Колтовой Н.А.* Книги онлайн. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.koob.ru/koltovoy/>
10. *Лакур П.* Историческая физика. Том 2 / П. Лакур, Я. Аппель. – Одесса, 1908. – 472 с.
11. *Левашов С.П.* Апробация метода частотно-резонансной обработки данных дистанционного зондирования Земли на рудных объектах в различных регионах мира / С.П. Левашов, Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин, В.В. Прилуков, М.А. Петрановская // Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики. – К., 2014. – С. 4–16.
12. *Левашов С.П.* Результаты оценки перспектив нефтегазоносности участков расположения импактных структур частотно-резонансным методом обработки данных дистанционного зондирования Земли / С.П. Левашов, Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин, Д.Н. Божежа, В.В. Прилуков // Геоинформатика. – 2016. – № 1. – С. 5–21.
13. *Левашов С.П.* Частотно-резонансный принцип, мобильная геоэлектрическая технология: новая парадигма геофизических исследований / С.П. Левашов, Н.А. Якимчук, И.Н. Корчагин // Геофизический журнал. – 2012. – Т. 34, № 4. – С. 166–176.
14. *Месмеризм.* – Режим доступа: <http://psychiatry.academic.ru/1587/%D0%9C%D0%B5%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BC>
15. *Мой дом – геопатогенные зоны и “места силы”.* – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://econet.ru/articles/65658-moy-dom-geopatogennye-zony-i-mesta-sily>
16. *Поисковый детектор ИГА-1.* – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iga1.ru/pribor.html>
17. *Станко В.* Загрязнение биосферы электромагнитными полями / В. Станко, Г. Марков // Обозреватель. – 1993. – № 20. – С. 15–16.
18. *Солнце* проявляет невиданную за тысячу лет активность. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.membrana.ru/particle/7153>
19. *Темурьянц Н.А.* Сверхнизкочастотные электромагнитные сигналы в биологическом мире. – К.: Наук. думка, 1992.
20. *Узденский А.Б.* Реализация в клетках резонансных механизмов биологического действия сверхнизкочастотных магнитных полей // 2-я междунар. конф. “Электромагнитные поля и здоровье человека”, г. Москва, 20–24 сент. 1999: материалы. – М., 1999. – С. 43.
21. *Хабарова О.В.* Биоэффективные частоты и их связь с собственными частотами живых организмов // Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. – 2002. – № 5. – С. 56–66.
22. *Холодов Ю.А.* Человек в магнитной паутине. – М.: Знание, 1972.
23. *Чистова З.Б.* Возмущенные вариации магнитного поля высоких широт: геоэкологические аспекты / З.Б. Чистова, Ю.Г. Кутинов, Т.Б. Афанасова // Геофизический вестник. – 2000. – № 8. – С. 8–10.
24. *Энергосилового* каркас Земли. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://subscribe.ru/archive/rest.esoteric.world2012/201006/30000737.html>
25. *Якимчук М.А.* Фізика атома: новий погляд / М.А. Якимчук // Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики. – К., 2015. – Вип. 12. – С. 151–165.
26. *Liboff A.R.* Interaction between electromagnetic fields and cells. – N.Y.: Plenum Press, 1985, NATO ASI. Series A 97. – 281 p.
27. *Yakymchuk N.A.* Mobile Technology of Frequency-Resonance Processing and Interpretation of Remote Sensing Data: The Results of Application in Different Region of Barents Sea / N.A. Yakymchuk, S.P. Levashov, I.N. Korchagin, D.N. Bozhezha // *Offshore Technology Conference Arctic Technology Conference*, 23–25 March, Copenhagen, Denmark, 2015. – doi:10.4043/25578-MS.

Надійшла до редакції 07.09.2016 р.

ГЕОАКТИВНЫЕ ЗОНЫ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Н.А. Якимчук

Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии, пер. Лабораторный, 1, Киев, 01133, Украина, e-mail: Yakymchuk@gmail.com

Экспериментально установлено наличие пяти видов геоактивных зон, которые фиксируются на поверхности планеты. Наблюдается взаимосвязь между видами болезней человека и негативным излучением геоактивных зон. Исследования проводились методом частотно-резонансной обработки фотоснимков.

Ключевые слова: геология, геоактивные зоны, геопатогенные зоны, частотно-резонансная обработка, магнитное поле, живой магнетизм, сетка Хартмана, болезни геопатогенных зон.

M.A. Yakymchuk

Institute of Applied Problems of Ecology, Geophysics and Geochemistry, 1, Laboratorny Lane, Kyiv, 01133, Ukraine, e-mail: Yakymchuk@gmail.com

The presence of five types of geoactive zones that are fixed on the ground was experimentally established. There is a correlation between the types of human diseases and negative radiation of geoactive zones. The studies were conducted with resonance frequency method of photo processing.

Keywords: geology, geoactive zone, geopathogenic zones, the frequency-resonance processing, magnetic field, vibrant magnetism grid Hartman, disease geopathogenic zones.

References:

1. Atsyukovskiy V.A. Efirodinamicheskie osnovy elektromagnetizma. Teoriya, eksperimenty, vnedrenie. Moscow: Energoatomizdat, 2011, 193 p.
2. Bazhenov V.G., Yakymchuk N.A., Gruzin S.V., Pidlisna I.S. Method and equipment for electric fields strength measurements in the geological and geophysical investigations. *Teor. prikl. asp. geoinform.*, 2014, iss. 11, pp. 17-29.
3. Vikipediya. Available at: <http://ru.wikipedia.org/wiki>
4. Voytsekhovskiy A. "Nervnaya sistema" Zemli. Available at: <http://hrapov.narod.ru/new/abouthim-av.htm>
5. Geopatogennyye zony i zabolvaniya. Available at: <http://vaganov-igor.ru/?p=4213>
6. Geopatogennyye zony: pravda i vymysel. Available at: <http://nfo.agni-age.net/lectures/lecture/2004/28.shtml>
7. Gerber R. Vibratsionnaya meditsina. 1988. Available at: <http://www.booksmed.com/narodnaya-medicina/2387-vibratsionnaya-medicina-richard-gerber.html>
8. Dubrov A.P. Zemnoe izluchenie i zdorov'e cheloveka (geopatiya i biolokatsiya). *Biblioteka "Lekar"*, № 1. Moscow, Argumenty i fakty, 1993.
9. Koltovoy N.A. Knigi onlayn. Available at: <http://www.koob.ru/koltovoy/>
10. Lakur P., Appel' Ya. Istoricheskaya fizika. Tom 2, Odessa, 1908, 472 p.
11. Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Prylukov V.V., Petranovskaya M.A. Approbation of frequency-resonance method of remote sensing data processing on ore objects in different regions of the world. *Teor. prikl. asp. geoinform.*, Kiev, 2014, pp. 4-16.
12. Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Bozhezha D.N., Prylukov V.V. Results of Hydrokarbon Potential Estimation of Impact Structures Areas Location by Frequency-Resonance Methods of Remote Sensing Data Processing. *Geoinformatika*, 2016, no. 1, pp. 5-21.
13. Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N. Frequency-resonance principle, mobile geoelectric technology: new paradigm of geophysical investigations. *Geofizicheskiy zhurnal*, 2012, vol. 34, no. 4, pp. 166-176.
14. Mesmerizm. Available at: <http://psychiatry.academic.ru/1587/%D0%9C%D0%B5%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BC>
15. Moy dom – geopatogennyye zony i "mesta sily". Available at: <http://econet.ru/articles/65658-moy-dom-geopatogennyye-zony-i-mesta-sily>
16. Poiskovyy detektor IGA-1. Available at: (<http://www.iga1.ru/pribor.html>)
17. Stanko V., Markov G. Zagryaznenie biosfery elektromagnitnymi polyami. *Obozrevatel*, 1993, no. 20, pp. 15-16.
18. Solntse proyavlyaet nevidannuyu za tysyachu let aktivnost'. Available at: <http://www.membrana.ru/particle/7153>
19. Temuryants N.A. Sverkhnizkochastotnye elektromagnitnye signaly v biologicheskom mire. Kiev: Naukova dumka, 1992.
20. Uzdenskiy A.B. Realizatsiya v kletkakh rezonansnykh mekhanizmov biologicheskogo deystviya svernizkochastotnykh magnitnykh poley. Materialy 2-y mezhdunar. konf. "Elektromagnitnye polya i zdorov'e cheloveka", 20-24 sent. 1999, Moscow, p. 43.
21. Khabarova O.V. Bioeffektivnyye chastoty i ikh svyaz' s sobstvennymi chastotami zhivykh organizmov. *Biomeditsinskie tekhnologii i radioelektronika*, 2002, no. 5, pp. 56-66.
22. Kholodov Yu.A. Chelovek v magnitnoy pautine. Moscow: Znanie, 1972.
23. Chistova Z.B., Kutinov Yu.G., Afanasova T.B. Vozmushchennyye variatsii magnitnogo polya vysokikh shirot: geoekologicheskie aspekty. *Geofizicheskiy vestnik*, 2000, no. 8, pp. 8-10.
24. Energosilovoy karkas Zemli. Available at: <http://subscribe.ru/archive/rest.esoteric.world2012/201006/30000737.html>
25. Yakymchuk M.A. Atom physics: new look. *Teor. prikl. asp. geoinform.*, 2015, iss. 12, pp. 151-165.
26. Liboff A.R. Interaction between electromagnetic fields and cells. New York: Plenum Press, 1985, NATO ASI, series A 97, 281 p.
27. Yakymchuk N.A., Levashov S.P., Korchagin I.N., Bozhezha D.N. Mobile Technology of Frequency-Resonance Processing and Interpretation of Remote Sensing Data: The Results of Application in Different Region of Barents Sea. Offshore Technology Conference Arctic Technology Conference, 23-25 March, Copenhagen, Denmark, 2015. doi:10.4043/25578-MS.

Received 07/09/2016