



УДК 001.8:577.2

## АНАЛІЗ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОЛЯ ВОДИ

Анастасія Олександрівна Новікова<sup>1</sup>, Іоланда Норберто Абіяш<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Кафедра Інформаційно-вимірювальних технологій електроніки та інженерії/Херсонський національний технічний університет, м. Херсон, Україна

**Адреса для листування:** Анастасія Новікова, к.т.н., доцент

Місце роботи: Кафедра Інформаційно-вимірювальних технологій електроніки та інженерії,  
Херсонський національний технічний університет

Email: [gingary1979@gmail.com](mailto:gingary1979@gmail.com)

**Анотація.** Наукова робота присвячена аналізу виникнення флуктуацій біосигналу організму, а також змін прямих і похідних показників ЦНС і ССС залежно від впливів інформаційними полями води.

На основі експериментальних досліджень побудовано морфофункціональне обґрунтування виникнення інформаційного поля води.

**Ключові слова:** вода, біосигнал, модель.

**Вступ.** Із усієї розмаїтості матерії, що утворює мир, вода є особливим продуктом. Жодна з речовин, які нам відомі, не в змозі забезпечити таку кількість хімічних, фізичних і інших процесів, з якими легко справляється вода.

Така речовина, утворюючи основу органічного миру, забезпечує перенос живильного і продуктів обміну. Вона один із кращих розчинників для твердих, рідких і газоподібних речовин. Кожна людина на 75% складається з води, і кожна молекула води в нашому організмі несе в собі якусь інформацію. Таким чином, будь-яка людина, що живе поруч із нами, має здатність змінювати структуру води, що перебуває в нашому організмі.

Так можна закласти в людину як негативну, так і позитивну енергію.

Тому вивчення впливу "позитивних" і "негативних" слів (звуку) на воду, а отже, і на організм людини є актуальною темою.

**Матеріали та методи дослідження.** Метою роботи є вивчення аналізу інформаційного поля води. Для досягнення мети роботи необхідно вирішити наступні завдання:

1. Вивчити на основі існуючих експериментальних даних зміни інформаційного поля води;
2. Провести дослідження впливу "позитивної" й "негативної" води на людину, як основного носія водного середовища.
3. Проаналізувати зміну показників функціональних систем організму в спокійні дні й дні ГМА при впливі на людину "позитивної" і "негативної" води.
4. Побудувати морфофункціональну модель можливого виникнення інформаційних полів водного середовища.

Об'єктом дослідження є процес зміни основних параметрів організму при вживанні "зарядженої" води.

Предметом дослідження є методи виміру показників моніторингу функціональних систем при впливі на організм "зарядженої" води.

Методи дослідження: для проведення експериментальних досліджень узяті методи довготривалого моніторингу, методи моделювання й статистичного аналізу.

Науковою новизною даної роботи є те, що вперше був проведений аналіз по впливу "зарядженої" води на організм людини в спокійні дні й дні ГМА й виявлені при цьому закономірності.

Практична значимість полягає в тому, що результати досліджень і побудована модель можуть використовуватися в медичних центрах нетрадиційного лікування.

Беручи за основу, що організм людини на 75% складається з води, і що людина перебуває в постійній інформаційній атаці, можна припустити, що при цьому зміниться й структурна організація нашої системи. Згідно проведенням керівником роботи досліджень по впливу на біосигнал організму геомагнітних збурень людей можна розділити на 2 групи: "умовно здорові" і "потенційно хворі". [1-4] Для подальших досліджень нами відібрана група "потенційно хворих" людей- добровольців у кількості 30 чоловік у віці 21- 35 років. Були отримані біосигнали організму в спокійні дні й дні ГМА (рис. 1, 2).

Далі отримані біосигнали організму в дні ГМА при вживанні обстеженим "зарядженої" води. За основу, згідно Емото [5], узяті слова "спасибі" і "дурень", як найбільш інформативних у випадку змін структуризації води. Для проведення досліджень були узяті 4 проби, які надалі будемо називати:

- Проба 1 - 1 склянка води (200 мл), на яку впливали словом "Спасибі";
- Проба 2 - 2 склянки води (400 мл), на яку впливали словом "Спасибі";
- Проба 3 - 1 склянка води (200 мл), на яку впливали словом "Дурень";

Проба 4 - 2 склянки води (400 мл), на яку впливали словом "Дурень".

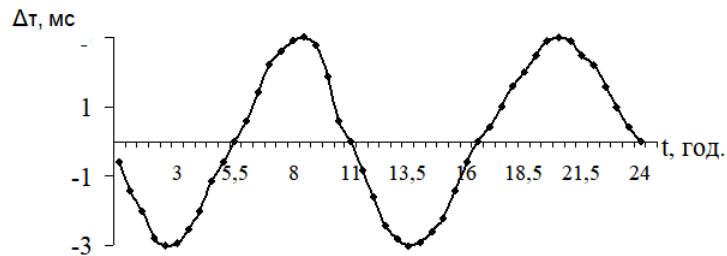


Рис. 1. Біосигнал організму групи обстежених у спокійні дні

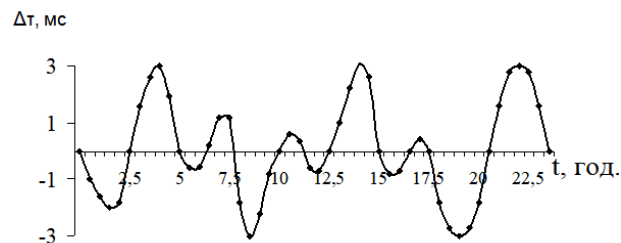


Рис. 2. Біосигнал організму групи обстежених у дні ГМА

Слово вимовляється один раз за досвід. Експеримент тривав у пліні 4 місяців. Результати почали одержувати через місяць. Можна зробити висновок, що на дані експерименту впливає не тільки інформаційне поле води, але також самої людини.

**Результати досліджень.** Текст Були проведені різні часові оцінки. "Заряджену" воду починають приймати через 5 хвилин після звукового впливу. До цього часу не відбувається ні яких змін. Вода "запам'ятовує" інформацію в пліні 3 доби. В організмі ж ефект триває приблизно добу й починає діяти через 20 хвилин після прийняття проби. Через добу ефект іде. Цей ефект можна зв'язати із тим, що тіло людини дуже складна структура, ефект води "губиться" у величезному силовому, енергетичному, речовинному й інформаційному полі організму.

Кількість випитої обстеженими води не міняє результат. Важливо, що під час ГМА, коли функціональні системи організму "виведені з ладу", вода, на яку впливали словом "Спасибі" повертає систему організму до «нормального» стану, а при впливі води "Дурень" лише сприяє більшому роз'єднанню роботи організму, що відбивається на збільшенні амплітуди й зменшеннях періоду коливаний сигналу. Можна припустити, що організм різко реагує на даний вид впливу [6]. Які саме системи організму реагують у першу чергу, розглянемо далі.

Під час прояву геомагнітних бур було проведено моніторинг основних і похідних показників ССС і ЦНС до й після впливу на організм водою. (Рис. 3, 4)

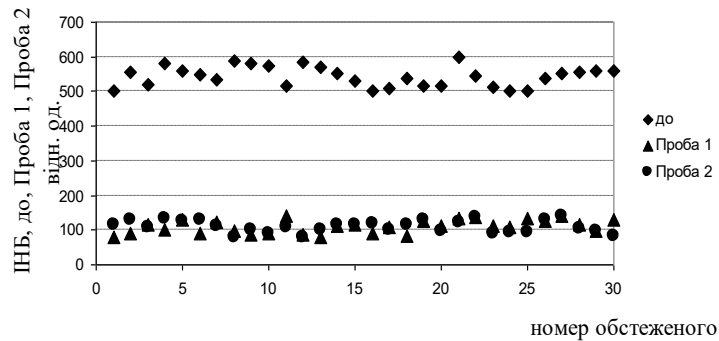


Рис. 3. Розсіювання результатів ІНБ до й після впливу Проби 1, 2

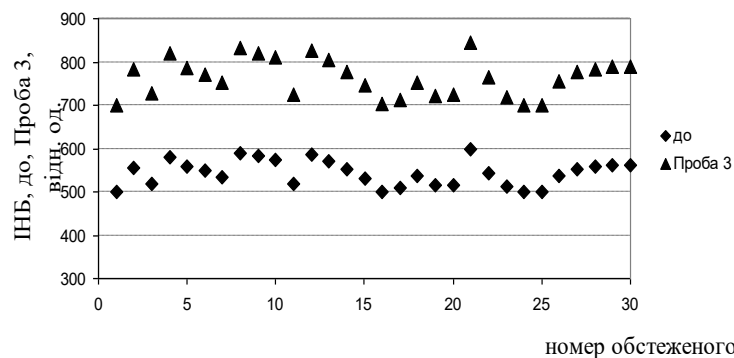


Рис. 4. Розсіювання результатів ІНБ до й після впливу Проби 3

Як видно із графіка, розсіювання результатів між обстежуваними практично немає, проте існує істотне розсіювання між вибірками до впливу й після Проби 1, 2. З погляду діагностики міжгрупове розсіювання невелике - індекс ІНБ перебуває в межах норми для обстежених і відповідає нормотонічному типу розподілу кардіоінтервалів.

Показник СИМ після впливу Проб 1 і 2 нормалізує даний показник, а, отже, і симпатичну нервову систему. Навпаки, Проба 3 і 4 відносно розсіювання результатів збільшили індекс СИМ у середньому практично на 16% (дисперсії Проб 3 і 4 рівні).

В 50% обстежених до впливу Проб спостерігався симпатотонічний тип розподілу по параметру ПАР. Після впливу даними пробами цей показник став відповідати нормотонічному типу розподілу кардіоінтервалів. В інших обстежених ПАР не змінився, тобто організм продовжував функціонувати в нормальному стані. Між вибірками 1- 2 розкид показника ПАР склав в середньому 1 одиницю.

Проведемо аналіз по впливу на індекс ПАР Проб 3 і 4. Оскільки немає розходжень у параметрі ПАР після впливу Проб 3 і 4, то будемо проводити аналіз по індексу ПАР Проби 3. Існує розсіювання результатів усередині вибірки до прийняття проб і значне розсіювання між вибірками.

Дані дослідження підтверджуються гістограмою розподілу, побудованої по зростанню критерію ПАР по вибірці до прийняття проби. У середині вибірки стандартне відхилення дорівнює 1, у той час як у вибірці до проведення експерименту стандартне відхилення дорівнює 3. Між вибірками Проб 3 і 4 розкид відсутній на 100%.

Тим ні менш, ПАР після впливу Пробами 3 і 4 упало на 75% (ПАРдоСР = 4, ПАР3-4ср = 1). Тобто, ПАР змістилася у бік симпатікотонії.

**Обговорення результатів.** Проаналізувавши результати моніторингу, можна зробити наступні висновки. Під час ГМБ стан організму, з погляду розподілу кардіоінтервалів з у симпатотонічному розподілі, це означає, що активно працює симпатична нервова система. Про це свідчать високі показники ІНБ і СИМ. Поряд з такими даними, показник ПАР перебуває в нормі.

Активна робота СНС веде до активної роботи й ССС, тобто збільшуються й відповідно показники роботи ССС. Підвищуються АТ, ЧСС, що згубно позначається на роботі серця. Але з огляду на нормальні інтервали показники ПАР, можна сказати, що парасимпатична нервова система гальмує високу активацію СНС.

Після прийняття Проб 1 і 2 всі показники нормалізуються. При цьому Проба 1 практично не відрізняється від Проби 2. Тобто, можна зробити висновок, що кількість води, що випивається, не впливає на зміни. Важливо тільки те, що дана доза заряджена "позитивною" енергетикою.

Після прийняття Проб 3 і 4, стан системи погіршується, це позначається як на біосигналі, так і на показниках ІНБ, СИМ і ПАР. Їх інтервальне значення досягає максимуму по показниках симпатікотонічного типу розподілу кардіоінтервалів. Знову ж показання після прийняття Проб 3 і 4 не відрізняються. Всі результати підтверджено статистичними критеріями Уїлкоксона (внутрішньо групове) та знаковим (поміж групове) розсіюванням.

Розглянувши системний аналіз по вищесказаному, так як основна маса нашого організму це вода й вода відповідно до проведених досліджень найбільше сильно реагує на інформаційний і енергетичний вплив, то для того, щоб ми постійно були оточені "позитивною" енергією досить перебувати в такому інформаційному полі: спілкуватися з доброзичливими або позитивно настроєними людьми, самим вимовляти гарні, приємні слова, перебувати в піднятому настрої й т.п.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:**

1. Зенин С.В. Вода. - М. - 2001. – С. 245-250.
2. Антонченко В.Я. и др. Основы биофизики воды. - Киев, Наукова думка, - 1991. – 344 с.
3. Смит С. Электромагнитная биоинформация и вода // Весник биофизической медицины. - 1994. - №1 – С. 3.
4. Синюков В.В. Вода известная и неизвестная. - М.: Знание, 1987. – 249 с.
5. Масару Эмото. Послания воды (тайные коды кристаллов льда). - М.: София. - 2005. – 345 с.
6. Новиков В.А. СОГЛАСОВАННОСТЬ РЕАКЦИИ СЕРДЕЧНО –СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И МОРФОЛОГИИ БИОЖИДКОСТИ В РАЗНОМ ВОЗРАСТЕ // Биомедицинская инженерия и электроника. – 2013. – № 1;  
URL: [biofbe.esrae.ru/184-917](http://biofbe.esrae.ru/184-917) (дата обращения: 10.11.2017).