

ДОСЛІДЖЕННЯ ПСИХО-ФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЛЮДИНИ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ КІРЛІАНОГРАФІЇ

Перш, ніж тіло людини перейде в стан захворювання, енергетичні показники, такі як, наприклад, стан летаргії і депресії, сигналізують про те, що організм втрачає життєву енергію. На подібних стадіях люди звертаються до лікарів, однак дуже часто медичні дослідження дають нормальні показники, так як вони ще не можуть зафіксувати ніяких змін на фізичному плані. Хвороби такі, як синдром хронічної перевтоми і психічні порушення, викликані навколишнім середовищем, вважаються в даний час "неофіційними" хворобами, і, згідно стандартам традиційної медицини, ці хвороби характеризуються відсутністю обумовленої мікробіологічної причини. У той же час, з точки зору енергетичного визначення, дисфункції організму реально існують тому, що їх симптоми сигналізують про те, що пацієнт втрачає силу енергетичного поля.

Для виявлення енергетичного поля людини на даний час широко використовується техніка Кірліанографії, тобто техніка візуального спостереження або реєстрації на фотоматеріали світіння газового розряду, що виникає поблизу поверхні об'єкта при розміщенні його в електричному полі високої напруги.

Для дослідження психо-фізіологічного стану людини достатньо помістити кінцівку руки в Кірліан-прилад та отриманий результат оцінити в порівняльних таблицях картин електричного стану шкірного покриву в нормальному і патологічно зміненому станах.

Принцип роботи Кірліан-приладу: на один електрод подається висока змінна напруга з високою частотою - від 1 до 40 кВт при 200-15000 Гц. Іншим електродом служить сам об'єкт. Якщо об'єктом служить людина, то вона ні в якому разі не заземлюється. Обидва електроди розділені між собою ізолятором і тонким шаром повітря, молекули якого піддаються дисоціації під дією сильного магнітного поля, що виникає між електродом і об'єктом. У цьому шарі повітря, що знаходиться між об'єктом і електродом, тобто в сильному магнітному полі, відбувається три процеси.

Перший процес полягає в поляризації і розриві молекул повітря, який на 78 % складається з молекулярного азоту (N₂). Цей процес призводить до утворення атомарного азоту, який у великих концентраціях шкідливий для людського організму. Тому з кірліан-приладом необхідно працювати в добре провітрюваному приміщенні.

Другий процес - це процес отримання електронами молекул повітря (N₂ - 78%, O₂ - 21%) достатньої кількості енергії, необхідної для відриву від молекули. Ці звільнені електрони, поряд з іонами, утворюють невеликий струм між об'єктом і електродом, який втім, при правильному регулюванні робочої напруги безпечний для людини. Результати другого процесу видно у формі газового розряду по каналах так званої корони, яка утворюється навколо об'єкта. Форма корони свічення і її щільність визначаються власним магнітним полем об'єкта.

Третій процес - це отримання електронами молекул повітря енергії, якої недостатньо для відриву від молекули. При цьому відбувається перехід електронів молекул повітря на більш вищі атомарні рівні і назад. При цьому стрибку електрона відбувається випромінювання кванта світла. Величина стрибка електрона молекули повітря залежить від власного магнітного поля досліджуваного об'єкта. Тому в різних точках поля, що оточує об'єкт, електрони отримують різні імпульси, тобто перескакують на різні атомарні рівні, що призводить до випускання квантів світла різної довжини. Останній факт реєструється людським оком або на кольоровому фотопапері в якості різних кольорів, які залежно від об'єкта можуть забарвлювати корону свічення в різні кольори. Ці три процеси у своїй сукупності дають загальну картину кірліан-ефекту, який дозволяє вивчати магнітне поле людини.

На даний час ефект Кірліан використовується для діагностики психічних захворювань, визначення біологічної активності медикаментів, виявлення ознак перевтоми операторів, перевантаження спортсменів, в сільському господарстві для визначення сходження насіння та взаємного впливу різних видів рослин, в криміналістиці, парапсихології та інших областях.