

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗОН БИООБЪЕКТА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Студент гр. 113717 Ковалева М.В.,

кандидат техн. наук, доцент Минченя Н.Т.

Белорусский национальный технический университет

Измерение и оценка параметров распределения электромагнитных полей в ближайшем пространстве, окружающем биообъекты, является на сегодняшний день актуальной задачей. Биоэнергетическое поле, которое окружает все живые существа, в том числе и человека в науке эзотерике называют аурой. Стоит отметить, что аура связана с чакрами. Они представляют собой энергетические зоны, которые собирают и раздают энергию. Такой энергией может быть, например физическая энергия, умственная, эмоциональная и духовная. Чакры на теле человека не бесконечны и их всего 7 из которых выходят второстепенные чакры, которых насчитывается 42.

Аура содержит абсолютно всю информацию о состоянии всех сфер деятельности человека: его физическом здоровье, заболеваниях; о душевном беспокойстве; о мыслях человека, его характере. Диагностируя ауру можно выявить все эти факторы исходя из ее цвета, формы, размера, яркости и интенсивности. Чаще всего диагностику ауры проводят по ее фотографии, которую получают с помощью аура камеры. На фотографии ауры хорошо видна вся ее структура, какого она цвета, насколько она целостна и гармонична.

Аура человека не является просто энергией, которая "обволакивает" физическое тело. Она состоит из отдельных, особенных энергетических слоев, и каждый слой имеет свои функции и свой цвет. Аура подразделяется на 7 основных слоев (эфирное тело, эмоциональное тело, ментальное тело, астральное тело, эфирный двойник, небесное тело, каузальное тело), но существуют и другие, более высокие уровни, которые отвечают за функции существования не только в физическом теле, но и за эволюционирование всей человеческой сущности. Таким образом, диагностика ауры и чакр позволяет выявить различные заболевания на ранних стадиях, подсказать направление, в котором человек должен развивать свое тело и разум.

### **Литература**

А.С. (СССР) №321662. Способ исследования электростатических полей поверхностей / С.М. Боровский Ю.П. Кравченко и др. – 1990.