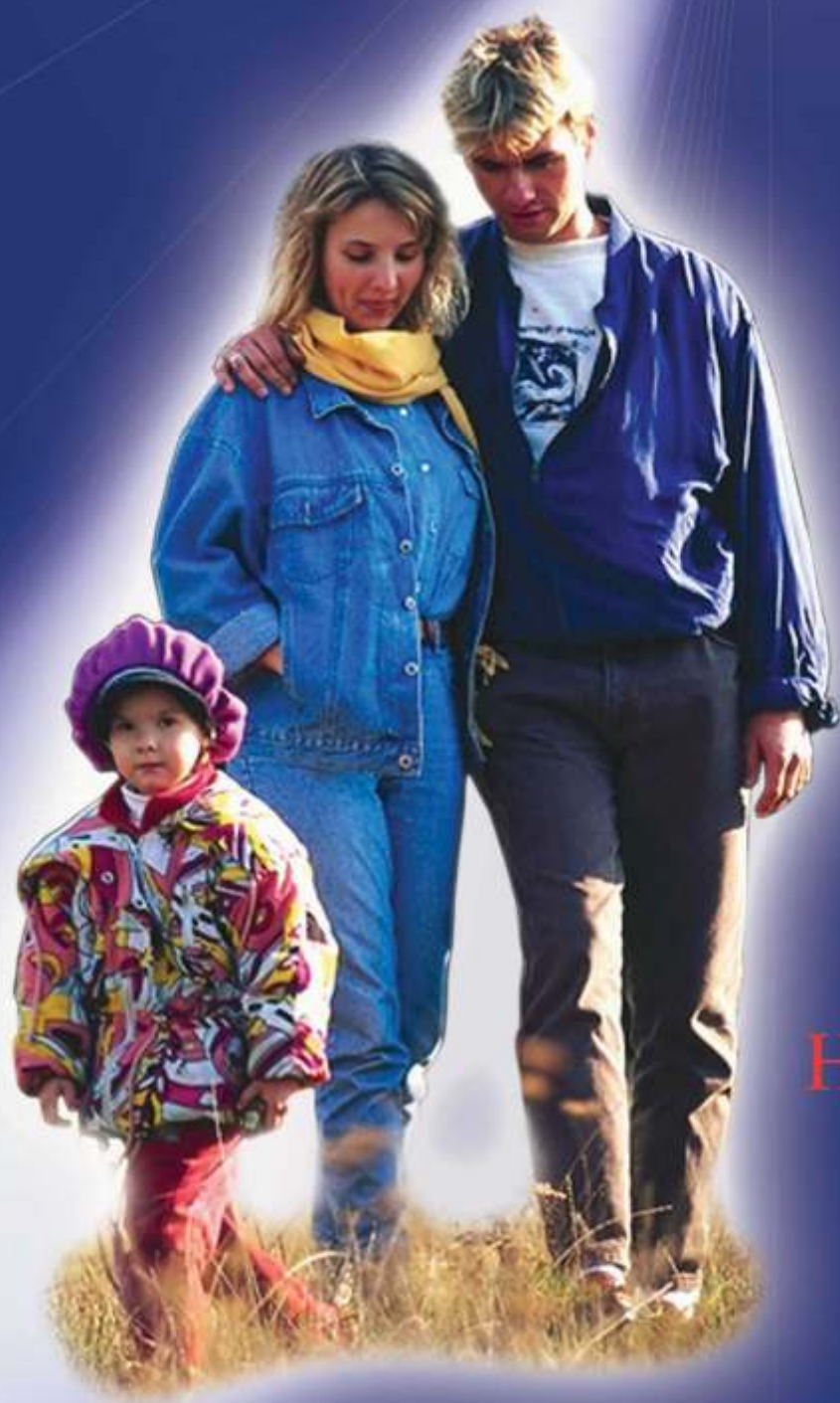




InfoScan *Human*

Дистанционная Диагностика Человека по Фотографии



Новейшая
Технология
Диагностики

ОГЛАВЛЕНИЕ

- Обращение Президента и Генерального Директора 1
 - Анализ ситуации 2-4
 - Описание метода 5
 - Выполнение работ 6
 - Анализ результатов 7
 - Достоинства метода ИнфоСкан 8
 - Приложения
-



**Уважаемые Дамы
и Господа,**

мы с радостью представляем вам новейшую технологию InfoScan Human, обеспечивающую дистанционную диагностику состояния здоровья человека по его фотографии.

Технология InfoScan Human разработана на базе новейших открытий в области теории информации, подтвержденных дипломами в 2000 и 2003 годах. Аппаратурные и методические решения защищены патентами России, а также имеют международную защиту.

Долгие годы исследований, выполняемые нашим центром, показали, что фотографический снимок обладает свойством изменять структуру электромагнитного поля в ближней зоне пространства.

Различные фотоснимки обладают различной способностью влиять на стабильность измененной структуры электромагнитного поля. Отмечено, что фотографии больных людей вызывают нестабильные изменения электромагнитного поля. Структура поля в местах соответствующих наличию болезней быстро разрушается. В тоже время фотографии здоровых людей имеют свойство создавать в ближней зоне довременную однородную структуру. Эти неизвестные ранее явления признаны международными открытиями и составляют основу технологии InfoScan Human.

Я полагаю, что технология InfoScan Human может заинтересовать Вас как для внедрения в Вашей клинике, так и для тестирования Вашей фотографии (конфиденциальность одно из главных условий работы с нашими заказчиками).

Осмыслите, пожалуйста, нашу брошюру, подумайте, как наша технология может быть использована в Вашей компании.

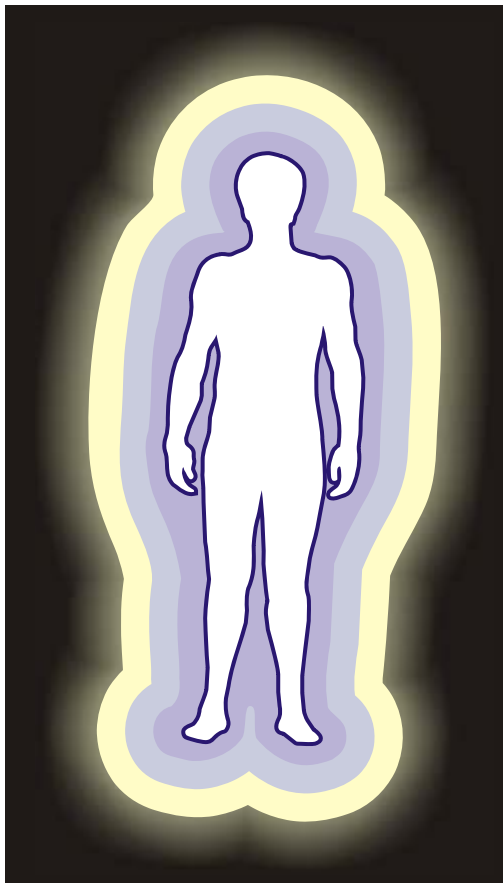
Желаем Вам здоровья, творческого осмысления нашего предложения и ждем Ваших предложений в ближайшем будущем.

С уважением,

В.П. Майко
Президент,
Директор по науке,
Кандидат тех. наук,
Засл. изобретатель России

М.П. Ташлык
Генеральный директор

Новейшая Технология ИнфоСкан



Вокруг человека существуют различные физические поля, сопровождающие процессы, протекающие в организме. Фактически, в организме человека протекают едва ли не все известные в природе типы процессов. Неудивительно, что вокруг тела человека регистрируются электрическое, магнитное поля; электромагнитное излучение различных длин волн; световое, инфракрасное и ультрафиолетовое излучения; звуковые явления.

Многие типы излучений связаны прежде всего с внутренними процессами организма. Ультрафиолетовое излучение связывают с регуляцией клеточного деления в тканях. Электромагнитное излучение мозга, мышц, сердца используется в медицине для диагностики различных заболеваний.

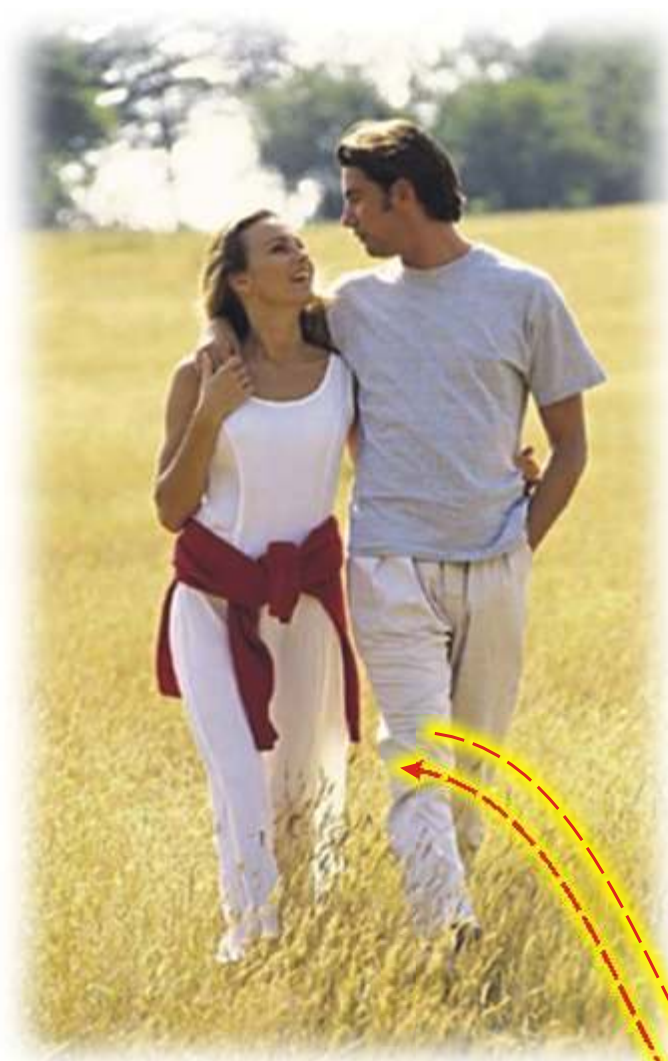
В конце 80-х годов XX века учёными было открыто собственное световое поле человека. Обнаружены так называемые биофотоны — кванты света, излучаемые организмом человека, прежде всего в ультрафиолетовом диапазоне.

Разработаны методы специальной фотосъёмки, позволяющие определить характер свечения человеческого тела. Фотоснимки выполняются с большой передержкой. На фотографии, сделанной таким способом, можно увидеть белую плоскость физического тела с туманным ореолом вокруг него. У разных людей этот ореол выглядит по-разному.

При всех достоинствах метода нельзя не отметить двух существенных недостатков такого способа оценки энергетики человека. Во-первых, для диагностики необходимо присутствие человека, являющегося объектом исследования, а также создание особых условий для его фотографирования. Другой недостаток этого и других аналогичных методов состоит в большой динамической погрешности. Время фотографирования достаточно продолжительно, а аура меняется (иногда кардинально) в зависимости от эмоционального состояния человека.

Наибольший научный и практический интерес в настоящее время вызывает исследование биоэнергетических явлений с использованием фотоснимков. Фотоснимок позволяет получить мгновенный образ биологического объекта, тем самым исключая динамическую ошибку, обусловленную временем накопления информации.

Многочисленные исследования с использованием фотографии, выполненные специалистами различных стран, доказывают наличие непосредственной энергоинформационной связи между фотоснимком и объектом, на нём изображённым. Каждая фотография биологического объекта является как бы идентификационным кодом самого объекта, обусловленным только ему присущей физико-химической природой.



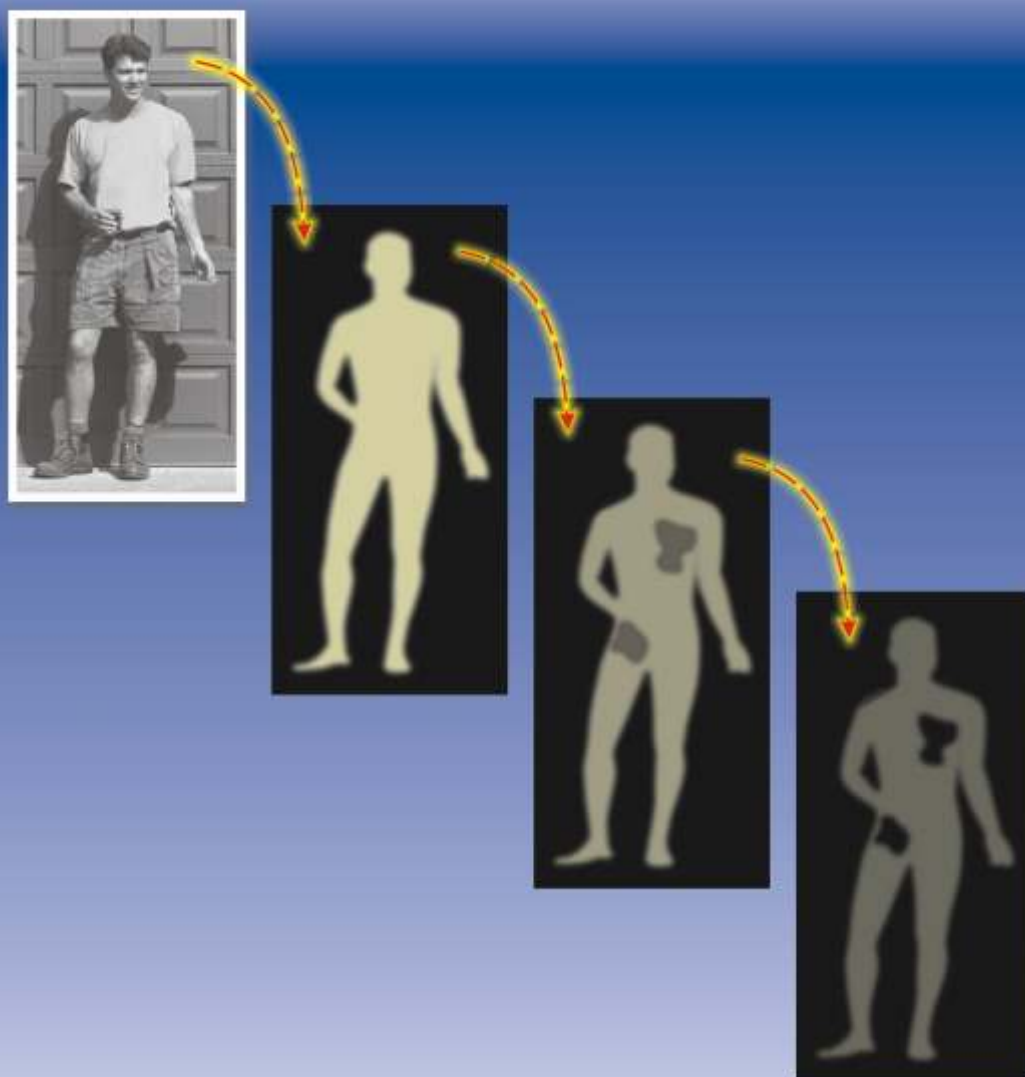
В России наиболее весомый вклад в изучение энергоинформационных свойств фотографических изображений сделан сотрудниками научно-производственного центра «Оризон». В 2000 году зарегистрировано первое открытие «Явление увеличения считываемого количества информации, содержащейся в биологическом объекте» и в 2003 году зарегистрировано второе открытие «Явление перераспределения считываемой информации, содержащейся в фотографических изображениях объекта».

Теоретическая база открытий строится на глубоком понимании природы энергоинформационных взаимодействий.



Так в любой точке пространства существуют слабые возмущения практически от всех объектов. При энергетическом взаимодействии с фотоснимком в пространстве формируется его энергоинформационный образ, активно взаимодействующий с энергоинформационным образом самого объекта, как бы далеко от фотографии он не находился.

Энергоинформационный образ остаётся в пространстве даже после удаления фотоснимка. Возникает так называемый «фантомный эффект». Длительность сохранения энергетического образа или скорость распада «фантома» характеризуют энергетическое и, соответственно, физическое состояние человека.



Главным преимуществом диагностики по «фантому» остающемуся после фотоснимка является возможность выявления не только существующих заболеваний, но также участков с пониженной энергетикой, являющихся предпосылкой к заболеванию.

Таким образом, складывается объективная картина как настоящего, так и будущего состояния здоровья человека. Это позволяет не только эффективно излечивать, но и предупреждать возможные заболевания.

Технология диагностики энергетического состояния человека, разработанная НПЦ «Оризон» получила название InfoScan Human.

Практическое внедрение технологии InfoScan Human началось в 2003 году. В качестве заказчиков выступали люди, желающие получить объективную информацию о своём здоровье. Результаты исследований, выполненных по фотоснимкам в соответствии с технологией InfoScan Human, во всех случаях позволили получить информацию о перенесённых заболеваниях и выявить все энергетические аномалии, ведущие к будущим заболеваниям.

В ходе широкого обсуждения возможностей технологии InfoScan Human в медицинских кругах был сделан вывод о необходимости выполнения совместных исследований в области диагностирования и прогнозирования состояния здоровья человека.

Описание Метода

InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology

В основе разработанного метода лежат познания о механизме синхронизации между самим объектом и его фотографией.

Использование технологии InfoScan Human позволяет по фотографии человека определить аномальные энергетические зоны, соответствующие настоящим, а также возможным в будущем заболеваниям энергетического и, соответственно, физического тела.

Возможна обработка фотоснимков разных размеров. Рекомендуемые размеры: минимальный 3х4 см; максимальный 14х19 см.

Предпочтительны чёрно-белые снимки. Обследуемый человек должен быть сфотографирован на равномерном фоне, исключающем наличие активных излучателей тепловой, световой и электрической энергии, а также присутствие других людей в поле фотоснимка. Исключается фотография на фоне автомобилей (в том числе движущихся) и любых громоздких металлических предметов.

Особые условия:

Недопустимо использование цифровой фотосъёмки и печати. Долговременная практика исследований показала, что оптимальными являются чёрно-белые фотографии, сделанные в фотостудии без применения цифровой техники.





Работы выполняются в три этапа:

1. Измерение энергетических характеристик фотоснимка.
2. Измерение энергетических характеристик «фантома» (энергетического следа), оставшегося после изъятия фотоснимка.
3. Компьютерная обработка результатов измерений.

Время выполнения всего цикла исследований по фотоснимку согласно технологии InfoScan Human составляет 120 минут.

Анализ Результатов

InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology

Результаты анализа энергетических характеристик фотоснимка представляются в виде копии фотографического снимка исследуемого человека, его энергоинформационного образа, встроенного в силуэт изображения и таблиц с амплитудными данными его энергоинформационного образа, в целом и по фрагментам.

Анализируя амплитудные характеристики фрагментов и всего энергоинформационного образования, врач может делать заключение о имеющихся место заболеваниях организма и возможных предпосылок к заболеванию.

В настоящее время технология и форма представления результатов оптимизируются.



Оксана Белозерова
терапевт

Новейшая Технология ИнфоСкан

Использование технологии InfoScan Human позволяет:

- Исключить необходимость присутствия обследуемого человека во время проведения диагностики и соответственно убрать эмоциональный фактор, существенно влияющий на качество диагностики.
- Свести до практического минимума динамическую погрешность, обусловленную длительным временем фотографирования.
- Обеспечить качественную диагностику не только отдельных органов, но и всего организма в целом.
- Объективно прогнозировать возможные в будущем заболевания
- Существенно удешевить диагностику за счёт сокращения количества диагностических циклов и времени исследований.

Мы будем рады сотрудничать с Вами!

С уважением,

Айтмуратов Р.В.
Коммерческий Директор



Приложения

InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology InfoScan Technology

Новейшая Технология Инфоскан





Контактная информация

ООО НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
комплексных радиотехнических исследований
"ОРИЗОН"

Россия. 353468 г. Геленджик,
ул. Солнцедарская, 39
тел/факс: +7-86141-73012
info@infoscan-human.com
www.infoscan-human.com