



Центр экологии человека «НИКАР» при ИПУ РАН

Видео-компьютерная система психодиагностики и психокоррекции



Некоммерческое партнерство «Центр экологии человека «НИКАР» учреждено ИПУ Российской Академии Наук в 1996г. Руководитель НП НИКАР и автор разработки –

докт. техн. наук, докт. психол. наук, академик РАЕН
Анушвили Автандил Николаевич.

Видео-компьютерная система психодиагностики и психокоррекции является первым в мире объективным инструментом для психолога и психотерапевта. Видео-компьютерная психодиагностика и психокоррекция (ВКПП) основана на научном открытии (Диплом №55, 1997) и запатентована (патент по заявке № 2001109209 от 10 апреля 2001 «Способ определения психологического типа по Анушвили»).

В ходе проведенных исследований:

1. Установлена закономерная связь между колебательными процессами в мозге и психологическим типом человека. В частности, установлено, что психологический тип человека меняется в зависимости от степени согласованности (когерентности) колебательных процессов в двух полушариях головного мозга человека. 2. Установлена закономерность отражения двух полушарий головного мозга на лице человека. В частности, установлено, что состояние полушарий отражается главным образом в фазовом портрете лица человека (а не – в физиогномическом, как считали ранее). Кроме того, установлено, что состояние правого полушария отражается на правой стороне лица, а левого – на левой (а не – крест на крест, как считали ранее).

3. Установлено свойство психофизиологической саморегуляции человека на основе биологической обратной связи. В частности, установлено, что если человек созерцает образное отображение двух полушарий своего головного мозга, то на основе биологической зрительной обратной связи происходит синхронизация работы двух полушарий (повышение когерентности колебательных процессов в двух полушариях головного мозга). 4. На основе установленных закономерностей разработаны научные основы психологии, объективная типология, объективные методы оперативной психодиагностики и психокоррекции.

Видео-компьютерная психодиагностика и психокоррекция по методу проф. Анушвили основана на определении функциональной асимметрии двух полушарий головного мозга путем анализа изображения лица человека, которое вводится в компьютер с помощью видеокамеры

Компьютер определяет: 1) доминирование одного из полушарий головного мозга 2) степень согласованности (когерентности) между полушариями. По этим значениям компьютер определяет психологический тип человека и выдает

психологическую характеристику, профессиональную характеристику, прогноз поведения в экстремальной ситуации, прогноз при ухудшении состояния и рекомендации по гармонизации личности. Кроме того, с помощью видеокамеры компьютер строит два новых лица человека. Один портрет составлен из правых половин лица, другой - из левых. Эти два портрета образно отображают состояние двух полушарий. Если человек одновременно созерцает эти два своих лица и проявленные на них разные подсознательные чувства, то на основе зрительной биологической обратной связи происходит синхронизация работы полушарий, психофизиологическая саморегуляция, стабилизируются психические процессы, выравниваются логические и интуитивные способности, повышается степень гармонии личности – степень психологической защиты от жизненных потрясений и болезней. Происходят также физиологические (физические) изменения: меняется форма лица - лицо становится более симметричным, уменьшаются психосоматические расстройства. Процесс видео-компьютерной психодиагностики занимает 2 минуты, а психокоррекции 15-20 минут.



Одним из существенных преимуществ данного метода является возможность исследования человека в прошлом. Исследование ранних фотографий, начиная с самого раннего детства, позволяет выявить периоды психических травм и динамику развития расстройств. При коррекции, с помощью синтезированных из ранних фотографий портретов, происходит восстановление лучшего из прежних состояний. Человек возвращается к своей «жизненной программе», наблюдается процесс омоложения (если человек преждевременно постарел в силу жизненных обстоятельств).

Видео-компьютерная психодиагностика и психокоррекция **практически применяется** в: Государственной службе РФ (в/ч 33949), Генеральном штабе ВС РФ, Государственном унитарном предприятии "Центр экстремальной медицины" гостехкомиссии при президенте РФ, Государственном Таможенном Комитете, МВД, МЧС, а также в медицинских центрах и клиниках в более чем 40 городах России и за рубежом, применялась в космосе на корабле «Союз ТМ-32».

Директор – Анушвили А.Н. Юридический адрес: Москва, Профсоюзная 65. Конт. тел.: 8-903-739-79-34, 936-51-23, 125-92-59, Сайт: www.nickar.boom.ru E-mail: nickar@zmail.ru

Литература: 1. Анушвили А.Н. Основы психологии. М., 2001. 2. Анушвили А.Н. «Способ определения психологического типа по Анушвили». Патент по заявке №2001109209, от 10.04.2001. 3. Анушвили А.Н. Основы психологии. Второе издание, дополненное и переработанное. М., 2003.