

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВИБРОИЗОБРАЖЕНИЙ  
ВМЕСТЕ С АНКЕТОЙ СПСД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ  
ПРАВСТВЕННЫХ КАЧЕСТВ для системных показателей  
социализации и девиантности**  
**POSSIBILITY OF VIBRAIMAGE APPLICATION TOGETHER WITH  
THE SPSD QUESTIONNAIRE FOR DIAGNOSTIC OF MORAL  
QUALITIES for systemic indicators of socialization and deviance**

Ввиду угроз, которыми изобилует современное общество, технология получения и анализа «виброизображений» (Vibraimage), разработанная В.А Минкиным [5], представляется весьма перспективным, актуальным, и, главное, объективным методом социально-психологической диагностики, который уже сегодня успешно применяется в системе «профайлинга» для выявления потенциально опасных пассажиров в аэропортах США, Израиля, Южной Кореи, некоторых стран Европы и России. Его эффективность несомненна в качестве детектора лжи и индикатора экстремальных состояний человека – повышенной нервозности, тревоги, сильного волнения, перевозбуждения, состояния стресса, агрессии и т.п. [6]. По сути это метод фотосъемки произвольных микродвижений головы и мимики лица с последующим сканированием и цифровой обработкой данных на компьютере. Возможно, более точным было бы называть этот метод психофотодиагностикой.

Наш интерес к диагностическому потенциалу технологии виброизображения вызван собственными многолетними исследованиями, в результате которых был разработан метод психо-социологического опроса по анкете СПСД (системных показателей социализации и девиантности), позволяющей достаточно эффективно выявлять нравственные особенности личности и склонности к социально опасному поведению [3, 4]. Думается, в этом направлении весьма полезным было бы комплексное применение вибрографического метода вместе с нашей анкетой АСПСД. Особенно интересно было бы исследовать возможность применения виброизображений для таких типологических свойств личности, как выраженные свойства эгоизма и антиэгоизма (альтруизма).

Наши, по сути, популяционные исследования школьников, учащихся средних профессиональных учебных и студентов вузов [1, 2] позволили выявить 5 нравственно-психологических типов, которые встречаются с определенной частотой: 1) наследственных альтруистов, интуитивно выполняющих все нормы морали, благодаря врожденному социальному чувству – не более 6%; 2) мягких эгоистов, легко поддающихся альтруистическому воспитанию и выполняющих нормы морали – около 25%; 3) умеренных, поддающихся воспитанию и выполняющих основные

нормы морали со средним результатом – около 40%; 4) жестких (грубых) эгоистов, с трудом воспринимающих и выполняющих нормы морали – около 25%; 5) крайне выраженных, почти не поддающихся воспитанию, чистых эгоистов, как и чистых альтруистов, – не более 6%. Подобные частотные распределения говорят о наследственных закономерностях, которые проявляются при гибридизации у самых разных организмов в природе, в том числе и у человека, например, при наследовании цвета кожи от разноцветных родителей, когда один черный, а другой – белый.

Нейрофизиологами установлено [7], что у нормальных людей способность или неспособность совершать нравственные поступки зависит от состояния определенных участков коры головного мозга (вентромедиальные доли префронтального слоя коры), контролирующих эмоциональные свойства, в частности, способность к состраданию. Не способные к состраданию люди не испытывают смущения, стыда и чувства вины, хотя им хорошо известны правила морали и общепринятые нормы поведения. При этом эгоистические эмоциональные реакции у них проявляются сильнее, чем у обычных людей: они не могут сдерживать гнев и легко впадают в ярость, что как раз и затрудняет морально-этическую рефлексию и принятие нравственно корректных решений.

Перспектива дальнейшего развития технологии виброизображений видится в расширении сферы ее применения посредством изучения не только универсально ситуативных, быстро меняющихся психофизиологических реакций человека, но и достаточно постоянных особенностей личности, которые, с одной стороны, могут проявляться в динамичных психофизиологических рефлексах, а с другой – свидетельствовать об устойчивых нравственных свойствах, например, склонности к нарушению культурных норм и социально опасным формам девиантности, а также межличностной и социальной конфликтности.

#### **Список литературы:**

1. Лаверычева И.Г. Биосоциальная теория альтруизма и эгоизма. СПб.: Нестор, 2007.
2. Философские и естественнонаучные основания теории эгоизма и альтруизма. Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publ., 2011.
3. Лаверычева И.Г. Общие закономерности распространения наркодевиантности и других вредных привычек в молодежной среде // Антинаркотическая безопасность. – 2013. № 1. С. 73-83.
4. Лаверычева И.Г. Популяционный анализ социальных свойств человека как основа методологии воспитания / Актуальные вопросы создания системы воспитания в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования РФ. Мат-лы регион. конф. в СПб 28.02.2018. – СПб.: Изд-во СПбГМТУ, 2018. С. 45-63
5. Минкин В.А. Виброизображение. – СПб.: Реноме, 2007.
6. Минкин В.А., Николаенко Я.Н. Виброизображение и множественный интеллект. – СПб.: Реноме, 2017.

7. Koenigs M., Tranel D. Irrational Economic Decision-Making after Ventromedial Prefrontal Damage: Evidence from the Ultimatum Game. *The Journal of Neuroscience*. 2007; 27 (4): 951–956.