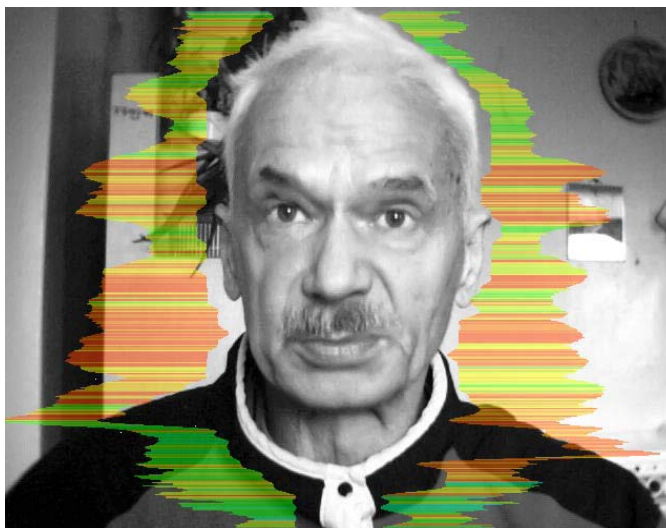


## МЕТОД ВИБРОИЗОБРАЖЕНИЯ И NLS-ДИАГНОСТИКА – СОВРЕМЕННАЯ ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**В.М. Гукасов, Ю.А.Шовкопляс, В.А.Минкин, Ю.П. Козлов**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультативный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ). 123995, Россия, Москва, Антонова-Овсеенко д. 13 стр.1, **E-mail:** [gvad@extech.ru](mailto:gvad@extech.ru)

Одним из важных моментов сферы экологической безопасности человека является разработка методов исследования и коррекции, при которых сами методики исследования не являются добавочной ЭМ нагрузкой на организм. Использование естественной освещенности, как способа получения определенных знаний об организме человека и фазово-волнового резонанса, как раз и будет соответствовать наиболее оптимальным условиям. Технология, представляемая в данном сообщении, относится к биометрии, объединяющей в настоящее время физику, математику, медицину и психологию для измерения биологических и/или поведенческих характеристик человека с целью идентификации его личности и психофизиологического состояния и коррекции их патологических сдвигов. Метод, носящий название «ВиброИзображение», измеряет и анализирует микродвижения человека и позволяет регистрировать смещение центра тяжести человека с точностью до нескольких нанометров. Виброизображение для психологии аналогично изобретению микроскопа для биологии (в нашем случае его можно именовать нанопсихологией) [1]. Можно вести бесконечные дискуссии о сходстве относительно близких эмоциональных состояний типа ярость-гнев, спокойствие-усталость, радость-счастье и др., но пока эти характеристики субъективны и не формализованы - невозможно договориться о сути каждого термина. Методика позволяет выделять более 20 психологических состояний (оценив графически и в % соотношении), защищена патентами РФ RU2187904, RU2289310, США. Нелинейная система диагностики (NLS) позволяет на информационно-волновом уровне проводить коррекцию патологической составляющей состояния человека в реальном масштабе времени на основе создания инверсных спиновых моментов [2]. Сочетанное использование двух указанных методов дает возможность определить момент достижения оптимального результата коррекции и прекращения активного воздействия. На основе указанных методик создан бесконтактный, дистанционный детектор лжи, комплекс дистанционного выявления агрессивно настроенных лиц, мониторинг комплекс определения уровня работоспособности человека и др.



**Рис.1. Пациент в состоянии агрессии**

## «VIBROIMAGE» METHOD AND NLS-DIAGNOSIS – CONTEMPRARY BASIS OF ECOLOGICAL SAFETY

V.M.Gukasov, Yu.A.Shovkoplyas, V.A.Minki, Kozlov Y.P.

Federal research centre for projects evaluation and consulting services, E-mail: [admin@extech.ru](mailto:admin@extech.ru)

### Литература

1. Минкин В.А. Виброизображение.- СПб: РЕНОМЕ, 2007.
2. Шовкопляс Ю.А., Новиков В.Т., Гаврилов А.А., Гукасов В.М. Компьютерно-суперсенсорные системы нелинейного анализа – как один из методов биорезонансной терапии. – М: IV Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», Тезисы докладов, Часть II, 1998, с. 232-236.