

Зазулин Г.В., к. юрид. н., доцент кафедры конфликтологии СПбГУ,
ООО «Многопрофильное предприятие «ЭЛСИС», Санкт-Петербург,
Россия

Zazulin George, Ph.D. Elsys Corp., SPb, Russia

Николаенко Я.Н., к. пс. н.,
ООО «Многопрофильное предприятие «ЭЛСИС», Санкт-Петербург,
Россия

Nikolaenko Iana (Yana), Ph.D. Elsys Corp., SPb, Russia

**Перспективы применения технологии виброизображения в
русской конфликтологии.
Prospects for the application of vibroimage technology in Russian
conflictology.**

Цель третьего Санкт-Петербургского международного конгресса конфликтологов – обсуждение проблем развития конфликтологии. Она мотивирует нас к дискуссии о перспективах использования в различных областях конфликтологии (политической, переговорах, обучении студентов, медиации и т.д.) **отечественных систем виброизображения**. В настоящее время данные системы, состоящие из персонального компьютера, видеокамеры, микрофона, программного обеспечения с драйверами ключа защиты и руководством по эксплуатации, успешно применяются для бесконтактного выявления потенциально опасных людей, предсменного контроля операторов на атомных станциях, бесконтактной детекции лжи, подготовки к спортивным соревнованиям (психологический настрой спортсменов перед выступлением, командная совместимость, оптимальный выбор стартового состава и т.д.), в медицинской диагностике, для определения акцентуации личности, профиля множественного интеллекта и многих других характеристик личности [Минкин, 2019: 10-12].

Объем тезисов не позволяет изложить основные положения технологии, основанной на использовании виброизображения, поэтому ограничимся определением нескольких новых для конфликтологов понятий. **Виброизображение** – это изображения объекта, отражающие его мельчайшие движения (вибрации). Способ получения виброизображения был открыт сотрудниками отечественного «Многопрофильного предприятия «ЭЛСИС» (СПб). Физиологическим процессом, на основе которого удаётся получать виброизображение лица человека, является вестибулярно-эмоциональный рефлекс. Термин «виброизображение» впервые был введен в научный оборот в 2002 году Минкиным В.А. **«Виброизображение человека** – это информационно вероятностное отображение термодинамических процессов (психофизиологических параметров) человека, находящегося в стационарном состоянии механического равновесия» [Минкин, 2007: 19].

Опыт работы на кафедре конфликтологии Института философии СПбГУ, позволяет нам прогнозировать на ближайшее десятилетие внедрение **технологии виброизображения** в практику управления реальными

конфликтами и конфликтологическое образование, что в свою очередь приведёт к тому, что четко обозначится переход конфликтологии из группы общественных (гуманитарных) наук в разряд наук естественных (точных). Ведь при тестировании с помощью технологии виброизображения информативность сигналов виброизображения обеспечивает уникальную возможность **сочетать одновременное исследование сознательной и бессознательной реакции**, что позволяет раскрывать новые качества личности, а в тех случаях, когда это необходимо и допустимо, получать скрытую (или скрываемую) информацию о человеке [Минкин, 2019: 12-13]. Применительно к конфликтологии это означает, что отечественная технология виброизображения сможет стать отличным инструментом для реализации на практике таких важнейших принципов российской конфликтологии, как принцип **поиска скрытого содержания конфликта** и принцип **личностного подхода** [Анцупов, 2013: 105-107].

Представляется перспективным составление **психофизиологических портретов** участников межличностных конфликтов на основе технологии виброизображения для подготовки к переговорам (выбор вида переговоров и стратегии проведения, определение тактики и стиля и т.д.). В рамках круглого стола желательно оценить потенциал использования технологии виброизображения в **подготовке профессиональных медиаторов**. Для повышения качества обучения конфликтологии в ВУЗах стоит подумать о том, какие новые возможности появятся в результате внедрения в учебный процесс технологии виброизображения. Например, определение профиля множественного интеллекта студента-первокурсника даст возможность для проектирования на объективной основе его **индивидуального образовательного маршрута** на весь период обучения.

Список литературы:

1. Анцупов А. Я., Прошанов С.Л. Российская конфликтология. Указатель 1555 диссертаций (1949 -2012 годы). М. ООО «ТАСТ». 2013. 244 с.
2. Минкин В.А. Виброизображение /В.А. Минкин. СПб. «Реноме». 2007. 108 с.
3. Минкин В.А., Николаенко Я.Н. Виброизображение и множественный интеллект / В.А. Минкин, Я.Н. Николаенко. СПб. «Реноме». 2017. 156 с.
4. Минкин В.А. Обзор применения технологии виброизображения // Современная психофизиология. Технология виброизображения: Тр. 2-й Международной научно-технической конференции, 25-26 июня 2019 г., Санкт-Петербург, Россия / под ред. В.А. Минкина и др. СПб. МП «Элсис». 2019. 328 с.