

А. А. Полковников, О. Н. Макаренко (Волгоград, ВГИ (филиал) ВолГУ). **К вопросу об автоматизации исследования в экспериментальной психосемантике.**

Экспериментальная психосемантика как новый подход была разработана во второй половине прошлого века зарубежными специалистами и психологами Московского университета. Психосемантика изучает формы существования значений в сознании: образы, символы, коммуникативные и ритуальные действия, словесные понятия. В задачу психосемантики входит реконструкция индивидуальной системы значений, через призму которой происходит восприятие субъектом мира, других людей, самого себя, а также изучение ее генезиса, строения и функционирования. Используя субъективные семантические пространства как операционные модели категориальных структур индивидуального и общественного сознания, психосемантический подход позволяет реконструировать присущие индивиду имплицитные образы, которые невозможно полностью актуализировать с помощью обычных тестовых методик.

Нами были изучены некоторые статистические пакеты и системы анализа данных на предмет пригодности для исследования с использованием метода семантического дифференциала или метода репертуарных решеток. Среди рассмотренных оказались следующие инструменты: *STATISTICA*, *SPSS* и *R*. На наш взгляд, наиболее удобной программой для начинающего психолога является *SPSS*, которая обладает отличным функционалом и относительно проста в использовании. С другой стороны, опытному и хорошо знакомому со статистикой исследователю лучше обратить внимание на язык программирования *R*. Эта программа в свободном доступе, не требуется платить значительные суммы, обладает хорошо развитой инфраструктурой в виде интегрированных с ним сторонних проектов и даже поддерживает L^AT_EX. В силу того, что *R* специально разработана для статистической обработки данных, многие виды анализа данных реализуются буквально одной командой.

Однако использование *R* для опроса респондентов не представляется разумным, поскольку это потребовало бы обучить их азам данного языка программирования. Поэтому для автоматизации исследования целесообразно использовать специально разработанную программу с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. Мы предлагаем разрабатывать ее в виде минимально связанных между собой функциональных блоков. Такая организация позволит максимально расширить спектр выполняемых программой задач и даст возможность использовать ее для большого количества вариаций подхода экспериментальной психосемантики [1].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ № 2015618907 «Программный комплекс психосемантического анализа».