

ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ ХАРАКТЕРА ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ

Белов В.М., Козловская В.А., Ковалев В.М., Обелец Т.А.

Международный научно-учебный центр информационных технологий и систем НАН и МОН Украины, г. Киев

В данной работе обсуждается автоматизированный личностный опросник для задач диагностики и реабилитации лиц с девиантным поведением. Широко распространенные личностные опросники (MMPI, 16-PF, EPI, MPI, характерологическая анкета подростков Е. Личко и др.) не всегда дают ожидаемые результаты, что вынудило нас создать собственный тест «под задачу». Ранее уже были изложены особенности нашего подхода к личности, выбор элементов ее структуры, исходя из задач его модельного представления, методики экспериментального исследования с целью верификации основных гипотетических предположений. Мы располагаем собственной информацией об основных качествах личности, производных от основных инстинктов и "рабочих рефлексов", образующих «психологический скелет» личности, которые, согласно нашим представлениям, можно отнести к категории "опорных" качеств. Среди них: *сила «Я», страх, оптимизм/пессимизм, общительность, способность к усилиям, эгоизм/альтруизм, целеустремленность, инициативность, агрессивность, лидерство, решительность, склонность к риску, аккуратность, доброта, достоинство, совесть, честь, доброжелательность, ответственность*. Этот набор составил структуру модели характера личности как определенной совокупности психических и моральных качеств, каждое из которых определяется на некотором множестве задаваемых вопросов с назначаемым количеством баллов за вариант ответа.

После краткого инструктажа вопросы экспонируются на экране монитора в последовательности, задаваемой датчиком случайных чисел; фиксируются ответы на вопросы и выраженность того или иного качества определяется по сумме баллов, полученных в результате ответа на все вопросы, относящиеся к этому качеству. Программа включает в себя подпрограммы тестирования, обработки, интерпретации результатов, настройки и конфигурации, систему управления базой данных о результатах тестирования, подпрограмм представления и вывода результатов (на экран монитора, в базу данных, в текстовый файл, на принтер).

Программная реализация Windows-приложения «Тест определения характерологических свойств личности» осуществляется в интегрированной среде программного обеспечения Microsoft Visual Studio на объектно-ориентированном языке программирования C#. Первый опыт применения данной программы показал, что автоматизированное исследование психических свойств личности имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционным анкетным методом стандартного предъявления задач.