



Результат исследования

Исследование состоялось

19.11.2021

<i>Предмет исследования:</i>	Психологическое исследование.
<i>СПТ Stimul Test (квалификационные документы):</i>	Сертификат № ST1/0323 по программе "СПТ Stimul Test"
<i>Инструменты, которые использовались при проведении исследования (техническая документация):</i>	Программный комплекс "СПТ Stimul Test" Сертификат соответствия UA.276.080.02-17
<i>Методика, которая использовалась при проведении исследования:</i>	Методика выявления эмоциональной модальности и субъективной значимости стимулов при неосознаваемом предъявлении и микромоторном реагировании.

Раздел 1. Основные вопросы, поставленные на разрешение исследования:

- Николай, 15 Ноября 2021 года, Вы работали инкассатором?
- Николай, работая инкассатором, 15 Ноября 2021 года, Вы перевозили 14 000 евро на своей машине?
- Николай, работая инкассатором, 15 Ноября 2021 года, у Вас было пробито колесо?
- Николай, работая инкассатором, 15 Ноября 2021 года, Вы умышленно пробили колесо на своей машине?
- Николай, работая инкассатором, Вы останавливались для замены пробитого колеса?
- Николай, Вы думаете, что 14 000 евро пропало из машины, в то время как Вы меняли колесо?
- Николай, это Вы украли 14 000 евро?

Раздел 2. Общие вопросы организации и проведения экспертизы

Респондент добровольно заявил о своем желании пройти исследование, что он лично подтвердил при процедуре компьютерного психосемантического анализа (в дальнейшем КПСА) пройдя этап, который делает невозможным прохождение КПСА, без подтверждения своего добровольного согласие. Респонденту были разъяснены следующие аспекты прохождения КПСА: КПСА представляет собой не травмирующую, безвредную для здоровья,

процедуру, организованную по особым правилам, в ходе которой алгоритм программы в автоматическом режиме осуществляет регистрацию и оценку физиологических реакций опрашиваемого человека.

КПСА проводится только в том случае, если Респондент подтверждает своё добровольное согласие на прохождение этой процедуры, которая будет представлена ему до начала тестирования.

Перед началом КПСА Респондент будет ознакомлен со всеми вопросами, которые ему будут заданы в ходе процедуры опроса.

В процедуре КПСА вопросы Респонденту будут представлены в замаскированной форме. Смысл задаваемых вопросов воспринимается только подсознанием.

Результат КПСА поможет подтвердить достоверность сообщенной Респондентом информации, снять в отношении Респондента необоснованные подозрения в совершении каких-либо деяний.

Полученные в итоге КПСА результаты носят вероятностный характер, имеют ориентирующее значение для Заказчика, который самостоятельно принимает решение о целесообразности учёта информации, полученной в ходе КПСА.

Раздел 3. Исследование: Объект и Предмет. Научные основы. Использование оборудования и методики.

3.1. Объектом исследования являлась память Респондентов, предметом специализированного психофизиологического исследования (далее СПФИ) с использованием КПСА являлось выявление наличия либо отсутствия информации в соответствующих энграммах(зонах) памяти Респондентов указанными в разделе 1.

3.2. Общепризнанной в специальной области знаний научной основой исследования является совокупность некоторых базовых аксиом, понятий и категорий. КПСА или психозондирование – это выявление субъективной значимости групп слов, собранных из лексических единиц близких по смыслу, в условиях маскированного предъявления и регистрации реакций, не контролируемых сознательно.

Способ психозондирования дает возможность провести полноценный опрос человека в условиях, когда его сознание не участвует в процессе этого опроса. И хотя человек не спит и не пребывает в измененном состоянии сознания, он не догадывается, о чем его спрашивают, и не в состоянии проанализировать вопрос и дать ложный ответ.

На сегодняшний день психозондирование является наиболее точным инструментом исследования психической деятельности человека.

Традиционные для исследования психики методы наблюдения являются

недостаточно эффективными прежде всего потому, что на пути между исследователем и памятью субъекта стоит сознание исследуемого, которое неизбежно вносит свои коррективы.

Сознательная фальсификация, неосознанная модификация результатов или даже полный отказ от обследования сопровождают практически все методики – за исключением процедур, проводимых в специально изменённых состояниях сознания. Этого недостатка, к сожалению, не лишены даже наиболее современные методы. Благодаря появлению объективных средств измерения психической деятельности исследователь получил инструмент, точность которого с каждым годом продолжает возрастать.

Спустя несколько десятилетий, с появлением компьютеров, технология исследования психики вышла на качественно новый уровень благодаря ученому И.В.Смирнову. Именно с помощью психозондирования можно обойти самого главного «цензора» человеческого сознания – психологические защиты, которые включаются всякий раз, когда человек осознанно отвечает на вопросы исследователя.

Исходными данными для создания тестов является список вопросов в текстовой форме, относящийся к какой-либо предметной области. Вопросы могут быть любой лингвистической конструкции, с произвольной тематикой и на любом языке.

Заранее подготовленные тексты вопросов замаскировываются математическим алгоритмом программы.

Замаскированные изображения предъявляются тестируемому на экране компьютера. При просмотре которых сознание человека не распознаёт вопросы, однако подсознание достоверно воспринимает семантическую значимость утверждений-стимулов и реагирует на них изменением физиологических реакций. Степень реагирования определяется уровнем эмоциональных следов в памяти тестируемого.

При экспозиции замаскированных изображений регистрируется сложная зрительно-моторная реакция (СЗМР - время сложной зрительно-моторной реакции (реакция с переключением), характеризует скорость проведения возбуждения по рефлекторной дуге. Время сложной зрительно-моторной реакции является интегральным показателем, однако основную роль играет проведение возбуждения по центральным образованиям, что позволяет рассматривать время сложной зрительно-моторной реакции в качестве критерия возбудимости центральной нервной системы. Исследование "СЗМР" является одной из наиболее информативных методик оценки силы и уравновешенности нервных процессов.) – скорость нажатия на левую кнопку компьютерной мыши на каждое предъявление утверждения-стимула.

Оценивается время реакции, контролируемое подсознанием. СЗМР показывает эмоциогенность каждого замаскированного утверждения-стимула. Каждый замаскированный утверждение-стимул предъявляется тестируемому несколько раз с целью установления степени статистической достоверности реакций СЗМР с использованием математического алгоритма Лемана-Розенблатта.

На основе обработанных данных строятся графики гистограмм, графы и протокол отчёта результатов тестирований, позволяющие построить точную и достоверную картину подсознательных эмоционально-смысловых значений, извлечённых из памяти тестируемого.

Смирнов И.В. и др. "Психотехнологии: Компьютерный психосемантический анализ и психокоррекция на неосознаваемом уровне", М., Прогресс, 1995, стр.125-224

3.3. До начала КПСА с учётом полученной информации были составлены исследовательские базы, состоящие из утверждений-стимулов(приложение №1) для производства исследования с помощью КПСА.

3.4. Исследование Респондента с помощью КПСА, предназначенное для решения задач экспертизы, осуществлялось на территории Заказчика. Длительность исследования Респондента, в среднем, составило 15-20 минут, с 15 секундными перерывами для отдыха через каждые 5 минут. После окончания процедуры КПСА, были получены результаты в виде графических протоколов-гистограмм. Затем проводился анализ, оценка и оформление результатов СПФИ и составление текста Заключения. СПФИ Респондента проводилось в соответствии с «Комплексной методикой специализированного психофизиологического исследования с использованием КПСА».

3.5. Исследование подэкспертного с использованием КПСА проведено в системе психологического тестирования (СПТ) «Стимул-Тест» (сертификат соответствия № 001.02-11, выдан ОСПП «УКРСЕРТСОФТ» 25. 05. 2011 года). Исследование в СПТ «Стимул-Тест» было проведено после предварительного подтверждения Респондентом заявления о добровольном согласии. Цель исследования: выявление ситуационной значимости вопросов (стимулов), касающихся обстоятельств (фактов, событий, действий).

3.6. Перед началом КПСА с Респондентом проведена предварительная беседа, в ходе которой разъяснены правила и порядок проведения КПСА.

3.7. В ходе всех этапов КПСА использовались стандартные IBM-совместимый персональный компьютер Ноутбук, манипулятор радио-оптический типа «мышь» и клавиатура (с соответствующим программным обеспечением) для работы с текстовыми файлами (включая их распечатку).

3.8. В ходе проведения КПСА Респонденту в сублиминальном (подпороговом то есть неосознаваемом режиме, когда утверждения-стимулы, замаскированные набором цифр не доступны осознанию, но регистрируются зрительной корой головного мозга и доступны подсознанию) режиме предъявлялись утверждения-стимулы, в ответ на которые Респондент совершал однократное нажатие левой кнопки манипулятора «мышь». Каждое утверждение-стимул предъявлялись Респонденту, системой трехкратно. Возникающая сложная зрительно-моторная реакция, не подверженная осознанной модификации, обчислялась математическим алгоритмом Лемана-Розенблатта для определения статистической достоверности.

4. Выводы

Исходя из анализа выявленных реакций, с достоверностью 95% можно утверждать, что респондент умышленно пробил колесо на своей машине и украл 14 000 евро.