

Регламент проверки 03.07.2016

Заявленные способности

Рязанов Алексей: экстрасенсорное восприятие, поиск скрытых людей с помощью него.

Инна Мардарь: видение ауры человека, способность отличить ауру одного человека от ауры другого, мужскую от женской.

Экспертная команда в рамках предварительного тестирования

Экспериментаторы: 1 - Станислав Никольский, 2 - Михаил Лидин, 3 - Алексей Водовозов, 4 - Дмитрий Мамонтов

Оборудование, реквизит для проверки, добровольцы

5 добровольцев (4 мужчины, 1 женщина или 4 женщины и 1 мужчина)
5 ширм
5 стульев
таймер
2 шт. наушников защитных противошумовых (по одной паре на каждого испытуемого)
3 вида туалетной воды (одеколона или духов)
5 табличек с номерами (от 1 до 5), по две штуки
5 пронумерованных карточек (из колоды карт, от 1 до 5)
лист бумаги (А4) для записи результатов
1 маркер, черный
1 маркер красный
скотч красный широкий
ножницы
измерительная рулетка
две видеокамеры

Условия тестирования

Испытуемым в ходе предварительного тестирования (эксперимента) необходимо определить с помощью заявленных ими способностей, за какой из ширм находится доброволец женского пола среди людей мужского пола (или наоборот), без прямого контакта с ним, без подсказок и не зная ответ заранее.

Успешным будет считаться верное определение в 7 из 10 попыток. Таким образом, допускается не более трех ошибок для каждого испытуемого во всех сериях тестирования.

Допускается одновременная проверка двух испытуемых, заявленных в

регламенте.

Перед началом тестирования экспериментаторы, добровольцы и испытуемые должны сдать мобильные устройства на хранение.

Добровольцам должно быть разъяснено, что в ходе тестирования они должны соблюдать полную тишину, не подавая сигналов о своем местоположении за ширмой.

Если во время эксперимента произойдет утечка информации, например, кто-то из добровольцев издаст звук или подаст иной сигнал, экспериментаторы могут остановить ход эксперимента и потребовать повторить попытку с начала (с проведением подготовки заново). Результат текущей попытки не будет засчитываться.

Во время эксперимента на испытуемых будут надеты противошумовые наушники, чтобы исключить определение человека за ширмой по звуку.

Перед каждым тестом ширмы будут побрызганы тремя видами туалетной воды, чтобы исключить утечку информации по запаху.

Необходимо заранее убедиться, что невозможно определить очертания и местоположение добровольцев по их теням.

Не допускается обман или использование трюков.

Фотосъемка со вспышкой во время тестирования может быть запрещена.

ВАЖНО! Перед началом подготовки тестирования необходимо провести неслепой эксперимент.

Цели неслепого эксперимента:

- 1) Подтверждение испытуемым, что условия здесь и сейчас подходящие для проверки способности, и что нет препятствий, которыми можно объяснить возможный провал.
- 2) Наглядная демонстрация того, как особенности человеческого восприятия могут приводить к самообману (видению и чувству того, чего нет), а слепой тест позволяет объективную проверку.

Подготовка помещения

В помещении для эксперимента установлено 5 ширм в ряд по одной линии, на расстоянии 1 метра друг от друга. Ширмы помечены номерами по порядку, слева направо, от 1 до 5, как снаружи, так и внутри. За ширмами установлены стулья - по одному за каждой, и так, чтобы стулья не было видно снаружи.

Каждая из 5 ширм побрызгана стойким одеколоном или туалетной водой трех

разных видов.

На полу протянуты и приклеены полосы скотча, обозначающие границы, за которые в ходе тестирования не должен заступать испытуемый.

Слева и справа от ширм, перпендикулярно им, на полу проходят две полосы красного скотча. Перед ширмами на расстоянии 2,5 метров на полу проходит одна полоса красного скотча, протянутая по всей длине ряда ширм и параллельная им.

В помещении также установлен стол, на котором лежат 5 пронумерованных карточек, маркеры. На колонне, стене или планшетной доске прикреплен лист с таблицей для записи результатов. На нем написано имя испытуемого.

Включенные видеокамеры установлены: одна - напротив ширм, вторая - за ширмами.

В помещении никого нет.

Неслепой эксперимент

Пять добровольцев встают перед ширмами так, чтобы их было видно. Заявитель должен подтвердить, что может отличить этих людей друг от друга по ауре. Затем добровольцы встают за ширмы так, чтобы заявитель видел, кто где находится. Заявитель должен подтвердить, что ширмы не мешают ему почувствовать ауры добровольцев, и что нет никаких помех для тестирования.

Подготовка тестирования

Заходит экспериментатор 1 и пять добровольцев. Вместе они подходят к столу. Экспериментатор 1 берет карточки с номерами, перетасовывает их и в случайном порядке раздает добровольцам по одной. Каждый доброволец по очереди показывает на камеру карточку, которая ему досталась, и в соответствии с номером карточки садится на стул за ширму. Доброволец с карточкой №1, садится за ширму №1, доброволец с карточкой №2 - за ширму №2 и т.д.

Экспериментатор 1 должен убедиться, что добровольцы расположились правильно по своим местам, не передвигая установленные стулья. После этого добровольцы должны вести себя тихо, не вставать со своих мест, не разговаривать друг с другом, не кашлять, не чихать и не издавать иных звуков или сигналов, которые могут привести к утечке информации об их местоположении до окончания хода тестирования.

Экспериментатор 1 покидает помещение для тестирования после того, как окончательно убедился, что нет ничего, что могло бы выдать местоположение добровольцев за ширмами. Экспериментатор 1 громко сообщает добровольцам, что выходит, и чтобы они вели себя тихо. После выхода он направляется в отдельное помещение и до окончания хода тестирования ни с кем не общается.

Ход тестирования

В помещение заходят остальные экспериментаторы, испытуемый в наушниках и наблюдатели.

Экспериментатор 2 разъясняет условия тестирования:

- испытуемый должен определить за отведенное ему время при помощи заявленной им способности, за какой из пяти ширм находится 1 женщина среди 4 мужчин или 1 мужчина среди 4 женщин (который из двух вариантов, решается до теста);
- во время эксперимента испытуемому запрещается заступать за красные линии на полу и наступать на них.

Линиями на полу обозначена та область, где может находиться испытуемый и экспериментаторы. Они могут свободно перемещаться внутри этой области. Наблюдатели находятся вне этой области и должны соблюдать тишину.

Экспериментатор 2 имеет при себе таймер. Он засекает 5 минут и сообщает, что время пошло. Экспериментатор 3 и 4 следят за тем, чтобы не произошло утечки информации (звуки, тень и т.п.) — они могут находиться слева и справа от ширм, не заступая за линию, на которой ширмы расположены.

За отведенное время испытуемый сообщает о готовности указать на ширму. Испытуемый называет номер ширмы и становится напротив нее. После этого Экспериментатор 2 останавливает таймер и просит добровольца за выбранной ширмой выйти и показаться.

Затем Экспериментатор 2 просит выйти по очереди остальных добровольцев, называя номера ширм.

После этого объявляется победа или поражение испытуемого в данной попытке. Результат записывается на лист, прикрепленный на колонне, стене или планшетной доске.

Далее все повторяется заново, начиная с этапа подготовки тестирования.

Проверка результатов

Результаты всех попыток, записанные на заранее подготовленный лист, подсчитываются, и объявляется окончательный результат.

Для того чтобы считать всё тестирование успешно пройденным, необходимо как минимум 7 из 10 успешных попыток. В случае четырех неудач у одного испытуемого эксперимент для него прекращается досрочно.

Примечания

Данный тест является предварительным. В случае его успешного прохождения испытуемый допускается к официальному тесту.

В официальном тесте, в случае его проведения, контроль за вероятной утечкой информации может быть усилен.

Расчёты

Вероятность случайного успешного прохождения теста (как минимум 7 из 10 успешных попыток) одним человеком:

0.00086

Ожидаемое среднее число правильных ответов, если провести много испытаний, с учётом прекращения испытания после четырёх промахов (математическое ожидание):

1

Наиболее вероятное число правильных ответов, если ответы даются случайно (мода):

0