

Претенденты на Премию и заявленные способности:

Ирина Бондарь. "Экстрасенс-поисковик". Утверждает, что находит вещи и пропавших людей, предсказывает будущее, определяет судьбу и профессию человека, общается с тонким миром мёртвых.

Юлия Новикова. Работает в эзотерическом салоне, гадает на Таро и учит гаданию других. Утверждает, что может рассказать о прошлом, настоящем и будущем человека, "просмотреть" конкретную ситуацию, определить причину смерти, описать спрятанный предмет либо описать человека по спрятанной в конверте фотографии.

Марина Гречишникова. Утверждает, что она медиум и обладает даром ясновидения. Гадает на Таро. Участвовала в ТВ-шоу "Истина где-то рядом" (1 канал).

Экспертная команда в рамках предварительного тестирования:

Александр Панчин, Михаил Лидин, Николай Фомушин, Наталья Кисельникова, Михаил Гельфанд, Василий Власов, Илья Сачков, Дмитрий Мамонтов.

Необходимое количество экспериментаторов:

4 человека

Оборудование, реквизит и все необходимое для проверки:

- Стол;
- 3 видеокамеры на штативах;
- фотографии победителей 5-16 сезонов телешоу "Битва экстрасенсов" — подписанные и пронумерованные на лицевой стороне (12шт. + 12 дубликатов + 12 запасных);
- пакеты ([грипперы фольгированные с прозрачной стороной, 22×32 см](#)), одного цвета (12 шт. + запас);
- [клеякая лента красного цвета](#), широкая (скотч);
- [веревка капроновая](#), 20 м длиной, 5-10 мм в диаметре;
- [зажимы для бумаги](#) или прищепки, одного цвета, 12 шт. + запас;
- колода игральные карт — 12 карт, пронумерованных по порядку (от 1 до 12);
- планшетная доска с листами формата А2 или А1, либо [маркерная доска](#);
- маркеры пишущие, цвета: черный, красный;
- измерительная рулетка;
- таймер;

Условия тестирования:

Испытуемые с помощью заявленных паранормальных способностей должны верно определить людей, изображенных на фотографиях. Каждое фото помещено в отдельный пакет (гриппер), прозрачный с одной стороны и непрозрачный с другой. Фотографии расположены в случайном порядке, испытуемые в ходе эксперимента видят только непрозрачную сторону пакета ([гриппера](#)). Чтобы пройти испытание, необходимо как минимум 6 из 12 правильных ответов. Не допускается обман или использование трюков.

В тестировании используется двойной слепой метод. Никто не знает заранее порядок расположения фото. Для этого проводится рандомизация.

Фотографии с обратной непрозрачной стороны должны выглядеть одинаково, не иметь никаких меток.

Испытуемые могут ознакомиться с фотографиями до рандомизации (перемешивания фото), не дотрагиваясь до них.

ВАЖНО! Перед началом подготовки эксперимента необходимо провести неслепое тестирование. Испытуемым предлагается проверить способность в условиях, когда они видели, как расположены фотографии.

После инструктажа, оглашения условий и неслепого тестирования испытуемые должны по очереди под запись видеокамеры подтвердить, что готовы к эксперименту и уверены в своих силах.

Подготовка помещения перед экспериментом

В помещении для тестирования между двумя противоположными стенами натянута веревка длиной 5-10 метров на высоте 2 метра от пола. На веревке закреплены 12 зажимов-прищепок на одинаковом расстоянии друг от друга в 30-50 см. На зажимах закреплены пакеты (грипперы). Одна сторона каждого пакета прозрачная. Пакеты повернуты непрозрачной стороной ко входу в помещение. В этих пакетах находятся фотографии с изображением победителей разных сезонов, фото видны через прозрачную сторону пакета. Таким образом, нельзя увидеть, кто на фото, не заступив за линию веревки.

Перед веревкой на расстоянии полуметра на полу с помощью цветного скотча проведена линия.

До линии в стороне (чтобы не мешать проходу) доска или планшет с разлинованной таблицей для записи результатов и стол. Таблица заполняется таким образом: в первом столбце — имена испытуемых, в первой строке — имена людей на фотографиях.

На столе лежит:

- 12 дубликатов фото с изображением победителей сезонов телешоу “Битва экстрасенсов”, одной стопкой;
- запасные зажимы для бумаги (прищепки);
- 12 игральных карт, пронумерованные от 1 до 12;
- маркеры пишущие, цвета: черный, красный;
- таймер.

Видеокамеры включены.

Первая (№1) находится за линией с натянутой веревкой и снимает всю панораму помещения и веревку с лицевой частью фотографий.

Видеокамера №2 снимает общий план с противоположной стороны от видеокамеры №1.

Видеокамера №3 также снимает общий план со стороны второй камеры, но не записывает, а транслирует видеосигнал на экран наблюдателей в соседнем помещении.

***ВАЖНО!** В пространстве за натянутой веревкой, где расположена видеокамера №1, не должно быть никаких открытых отражающих поверхностей. Если они есть, то должны быть закрыты светонепроницаемым материалом. Также необходимо заранее убедиться, что в объективе первой видеокамеры не будут видны отражения развешанных на веревке изображений.*

Неслепой эксперимент

Фотографии помещены в пакеты так, чтобы изображение было видно с прозрачной стороны. Все 12 фото в пакетах в случайном порядке развешаны на веревке с помощью прищепок на одинаковом расстоянии друг от друга, так, чтобы изображения было видно из зала. По очереди испытуемые подходят к фотографиям, после чего экспериментатор по одному переворачивает каждый пакет с фото обратной непрозрачной стороной.

Испытуемые должны убедиться и подтвердить, что пакеты не мешают им верно определить, кто изображен на фотографии с обратной стороны.

После того, как испытуемые достаточно в этом убедились и подтвердили свою уверенность в успехе, объявляется готовность к началу основного эксперимента. Все покидают помещение.

***ВАЖНО:** Перед тем как выйти, экспериментаторы снимают пакеты, оставляя прищепки на веревке, и вынимают фотографии. Фотографии и пакеты кладутся на пол двумя отдельными рядами параллельно друг другу, веревке и очерченной линии. Пакеты прозрачной стороной к полу, фотографии лицом к полу.*

Подготовка тестирования (рандомизация):

В помещении никого нет. Заходит **Экспериментатор 1**, приближается к третьей видеокамере и убеждается, что она не передает сигнал на экран в соседнее помещение (выключена). Остальные экспериментаторы, находящиеся в соседнем помещении, должны убедиться, что на экране не ведется трансляция.

Затем **Экспериментатор 1** берет колоду из 12 карт со стола, перетасовывает и по одной, начиная слева, кладет напротив фотографий мастью вверх. Каждую карту, перед тем как положить на пол, он показывает на видеокамеру, ведущую запись (№1 или №2).

Число на карте указывает, в какой по счету пакет (слева направо) необходимо положить фотографию. Когда пакеты укомплектованы и закрыты, они остаются на полу.

***ВАЖНО:** Экспериментатор 1 должен убедиться, что фотографии в пакетах и сами пакеты расположены правильно. Фотографии не перевернуты и лежат лицом вниз, а сами пакеты - непрозрачной стороной вверх, так, чтобы фотографий не было видно. Также в пакетах не должно быть ничего, кроме фотографий.*

Экспериментатор 1 собирает игральные карты, пересчитывает их, перемешивает и кладет на стол.

После выхода **Экспериментатор 1** направляется в отдельное помещение и до окончания хода тестирования ни с кем не общается.

Экспериментатор 2 снаружи помещения дожидается выхода **Экспериментатора 1**. После этого **Экспериментатор 2** заходит и берет колоду из 12 карт, перетасовывает и кладет по одной мастью вверх напротив пакетов, слева направо. Каждую карту, перед тем как положить на пол, он показывает на видеокамеру, ведущую запись (№1 или №2).

Число на карте указывает, на какую по счету прищепку необходимо повесить соответствующий пакет. Счет прищепок ведется слева направо.

Экспериментатор 2 берет пакет, на который выпала карта с номером 1. Не вращая пакет и не переворачивая обратной стороной к себе, вешает на первую прищепку. Второй пакет, на который указывает карта с номером 2 - на вторую прищепку. И так далее по порядку, пока все пакеты не окажутся подвешены.

Также **Экспериментатор 2** должен убедиться, что на пакете с видимой стороны нет насечек, прорезей, черточек, рисунков, заметных царапин и иных отметок. Это предотвращение утечки информации на случай, если **Экспериментатор 1** нечестен.

Экспериментатор 2 не должен знать порядок фотографий, для этого ему запрещается смотреть на их лицевую сторону, поворачивать их к себе и заступать за линию натянутой веревки во время всей процедуры рандомизации. Он развешивает пакеты примерно на одном расстоянии друг от друга, затем собирает карты и кладёт их на стол.

Перед тем как покинуть помещение, **Экспериментатор 2** включает видеокамеру трансляции, что является сигналом к готовности остальных экспериментаторов, наблюдателей и испытуемых.

После выхода **Экспериментатор 2** направляется в отдельное помещение и до окончания хода тестирования ни с кем не общается.

Ход тестирования (эксперимент):

В помещение заходят **Экспериментаторы 3 и 4**. Они внимательно изучают внешнюю непрозрачную сторону пакетов на предмет меток. Если меток не обнаружено, они приглашают зайти первого испытуемого. Остальные испытуемые ожидают своей очереди снаружи.

Заходит первый испытуемый. **Экспериментатор 3** передает испытуемому фотографии — дубликаты, лежащие на столе. Дубликаты заранее подписаны и пронумерованы так же, как и те фото, что скрыты в пакетах. По готовности **Экспериментатор 4** запускает таймер на 20 минут.

Испытуемый за эти 20 минут должен расположить предоставленные ему фото напротив пакетов в том порядке, какой он считает верным. Фотографии-дубликаты кладутся на пол лицом вверх. Испытуемый может свободно передвигаться по помещению, не заступая за линию на полу перед развешенными пакетами с фотографиями. Запрещается касаться пакетов, но можно разглядывать их и подносить к ним руки. Руки не должны пересекать линию веревки.

После того, как все фотографии расположены по одной напротив каждого пакета, и испытуемый сообщил, что это его окончательный выбор и можно зафиксировать результат, таймер останавливается, а **Экспериментатор 4** записывает в таблицу в столбцы под именами порядковые номера пакетов, рядом с которыми положили соответствующие фотографии. Для записи результатов используется черный маркер. Видеокамера, ведущая запись, должна фиксировать результат на доске. Испытуемый проверяет, что результаты записаны верно.

Экспериментатор 3 собирает фото, лежащие на полу. Испытуемый покидает помещение и ожидает в соседнем помещении, где может следить за происходящим на экране.

Входит следующий испытуемый, и для него всё повторяется.

ВАЖНО: Экспериментаторы должны неотрывно наблюдать за тем, чтобы испытуемый соблюдал условия регламента.

Проверка результатов

Экспериментатор 3 снимает с прищепки первый пакет, поворачивает прозрачной стороной с изображением к аудитории и в таком положении вешает обратно на прищепку. Называет имя и порядковый номер пакета.

Если испытуемый сопоставил этот порядковый номер пакета и это имя, **Экспериментатор 4** обводит ячейку с порядковым номером красным кружком (обозначение правильного ответа). Далее та же самая сверка повторяется для следующего пакета с фото, пока не будут проверены все пакеты с фотографиями.

В конце подсчитывается количество правильных ответов для каждого испытуемого. Для прохождения теста необходимо найти 6 фотографий.

ВАЖНО: После фиксации результатов экспериментаторы вынимают фотографии из пакетов и показывают, что в каждом пакете было только по одной фотографии.

Примечания

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

В *официальном* тесте контроль за вероятной утечкой информации может быть усилен.

Вероятность случайного успешного прохождения теста (угадывание как минимум 6 из 12 фото) одним человеком:

~ **0.0006**

Ожидаемое среднее число правильных ответов (математическое ожидание):

1

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

0 или 1

