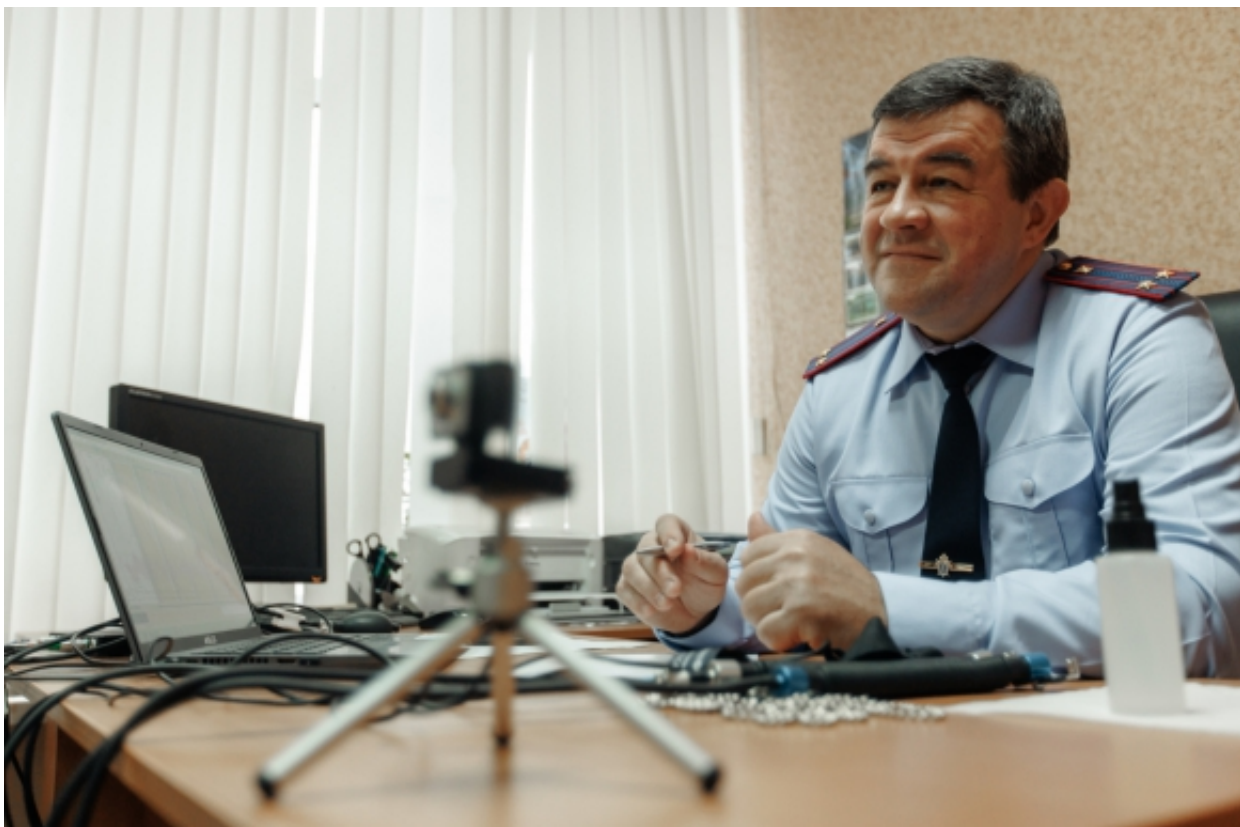




Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Смоленской области

Интервью специалиста отдела криминалистики СУ СК России по Смоленской области подполковника юстиции Виноградова А.Г.



Журналисты Reадовка.67 прошли исследование на полиграфе

ПРОИСШЕСТВИЯ

Об этом, а также о том, как работает полиграф, о последних громких рассекречиваниях преступников в Смоленске при помощи «детектора лжи» и как стать специалистом - мы узнали на личном опыте, а также в интервью со специалистом отдела криминалистики



подполковником юстиции Виноградовым Александром Геннадьевичем.

В кабинет к специалисту, который проводит психофизиологическое исследование, журналисты Readovka67 пришли втроем, включая фотографа. Но полноценно "прошла полиграф" только одна из наших сотрудниц, Александра, - в силу того, что, как выяснилось, процедура длится порядка полутора-двух часов. Другие желающие могли попробовать блиц-тест, не претендующий на полноценный чистый результат.

Подготовка

Перед непосредственным подключением датчиков проводится беседа с испытуемым. **Во время нее специалист узнает важную для исследования информацию, освежает у человека определенные воспоминания, активизирует память касательного того события, которое исследуется.** То есть если речь идет об убийстве кого-то, то во время беседы будут вопросы о погившем, знакомстве с ним, о том, что тестируемый знает по поводу случившегося, что видел, где находился и так далее.

Даже если человек будет во время беседы говорить, что ничего не видел, все равно эти воспоминания активизируются. И когда потом человек будет ложно отрицать что-либо, это будет вызывать эмоциональный стресс. Мозг будет понимать, что в памяти хранится одна информация, а человек отвечает по-другому. Выбрасывается адреналин, изменяется кровяное давление, возникает спазм сосудов и так далее.

В нашем случае задавалась часть из тех вопросов, на которые обычно отвечают желающие поступить на службу в Следственный комитет.



Отметим, что психофизиологическое исследование с использованием полиграфа проводится добровольно, предварительно подписывается согласие.

Итак, среди наших вопросов на предварительной беседе - самые простые: имя, дата рождения, образование, состояние здоровья, прием препаратов, семейное положение, родственники - кем они работают, нет ли среди них членов криминальных структур. И другие.

Есть и более пикантные темы, касаемые наркотиков, алкоголя, азартных игр, наличия долгов и уголовных преследований.

Так как у нас проходила предварительную беседу только одна сотрудница, мы наблюдали со стороны за всем - на отдалении. И отметили, что специалист с легкостью расположил к себе нашу испытуемую и узнал всю необходимую информацию еще на стадии беседы. Вот уж и правда "рентген" - даже без работы аппаратуры.

Далее последовало подключение к датчикам. Первая инструкция: сначала сделать пять-шесть глубоких вдохов-выдохов, потом задержать дыхание. И еще одно задание:

- Теперь я вас попрошу посидеть спокойно и вспомнить самый яркий положительный момент в своей жизни. Подумайте о нем секунд 15.



На экране зафиксировано некоторое волнение Александры. После уточняется ее самочувствие, ощущения. И, наконец, переход к следующему этапу.

- Следующий тест тоже настроично-установочный, - говорит специалист. - Сейчас я перечислю ряд женских имен и по поводу каждого буду спрашивать, ваше оно или нет. Я прошу вас отвечать каждый раз отрицательно. То есть и на чужое имя надо ответить "нет", и на свое тоже "нет".

Перечень предварительно согласовывается, чтобы среди списка не было имен близких и родственников.

- Ваше имя Екатерина?

- Нет.

- Ваше имя Саша?

- Нет.

Результат сразу же виден на экране. Красная длинная полоска - там, где испытуемая дала неверный ответ. Датчики фиксируют реакцию на ложь.

Начинается само исследование.

Каждый тест длится по 5-6 минут, повторяется три-четыре раза. Перед началом зачитываются вопросы, которые будут заданы.

Во время тестирования желательно не шевелиться, но если, например, хочется срочно чихнуть, то лучше это сделать и прервать тестирование. В противном случае датчики будут показывать, что что-то происходит с человеком и надо будет разобраться, чем вызван его дискомфорт. Все комментарии - отложить до окончания тестирования, а пока надо отвечать "да" или "нет".

Затем начинаются вопросы по темам, которые были на предварительной беседе. Они



формулируются по-разному, через какое-то время повторяются. При этом после каждого происходит длительная пауза - специалист ждет, пока человек успокоится и прекратится реакция на предыдущий вопрос.

Любопытно, что в это время полиграфолог никак не комментирует, что показали датчики. Специалист не подает никакого вида. Все это остается загадкой. Но мы, конечно, после исследования ознакомились с результатами. Надо сказать, что полиграф не обманешь.

Отметим, что после этого исследования коротко попробовали опросить еще одного журналиста - и здесь даже без предварительной беседы была показана четкая реакция по поводу имени. А на вопрос, "пишете ли вы заказные статьи", был дан однозначный ответ "нет". Он оказался честным.

Как работает полиграф

О работе полиграфа нам рассказал проводивший исследование подполковник юстиции Александр Виноградов. Он в этой специальности с 1996 года.

У Александра Геннадьевича три высших образования: *первое - инженерное, второе - юридическое и третье - психологическое*. Сейчас он является специалистом криминалистики в СУ СК России по Смоленской области, проводит порядка 11-12 исследований на полиграфе за месяц.

- Итак, каким образом работает устройство?

- Основные датчики считывают несколько параметров. Это - верхнее (грудное) и нижнее (диафрагмальное) дыхание человека; кожно-биологические реакции: изменение гальваники - электропроводимости кожи, то есть уровень микровыделений пота; сердечно-сосудистая активность: датчик просвечивает поверхностные сосуды и фиксирует кровенаполнение сосудов, замечает наличие спазма. Также измеряются



пульс и артериальное давление.

Все вкупе дает понимание того, искаляет человек имеющуюся у него в мозге информацию или нет. И даже если мимика может контролироваться, тембр голоса тоже, то эти процессы человеку неподвластны, так как он вынужден делать внутреннее усилие для нечестного ответа, организм считывает это как нахождение в опасности и возникает эмоциональный стресс.

Стоит отметить, что специалист смотрит именно на весь комплекс показателей, не по отдельности.

Есть и дополнительные показатели, считываемые датчиками: трепет, голос, также ведется видеозапись тестирования. Все это тоже учитывается, но основные параметры указаны выше.

- Какова точность исследования?

- Вероятность достоверности данного исследования при соблюдении всех методик и требований составляет 98-99%.

- Результаты, полученные после психофизиологического исследования, являются доказательством?

- Заключение эксперта или специалиста-полиграфолога учитывается судом так же, как и другие имеющиеся доказательства.



- Что является противопоказанием для психофизиологического исследования с использованием полиграфа?

- Есть несколько обстоятельств, при которых исследование не проводится: возраст до 14 лет, беременность, психические расстройства, потеря памяти, заболевания в стадии обострения: например, сердечно-сосудистые заболевания, кожные, дыхательные, лихорадка, болевой синдром и так далее. В некоторых случаях специалист индивидуально принимает решение о возможности исследования во время собеседования и настроочных тестов. И, конечно, не тестируются лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

- Есть ли возможность обмануть аппаратуру?

- В Интернете пишут про употребление специальных таблеток, которые могут усмирить все реакции. Но во-первых, организм адаптируется к фармакологии и даже за время нашей предварительной беседы ее действие начнет ослабевать. А во-вторых, чтобы организм не давал никаких реакций, надо быть под таким сильным воздействием препарата, что в принципе человек не сможет самостоятельно войти в кабинет. Да и любое сопротивление исследованию также заметит специалист. Ведется постоянный контроль за поведением человека: где глаза, внимательно ли слушает вопросы, пытается ли отстраниться от темы. Поэтому я скажу, что обмануть невозможно.

- Существует запрет на алкоголь, кофе в течение суток перед исследованием?

- Запрета нет, но есть рекомендации: выспаться, не принимать лекарственных препаратов, избегать чрезмерной физической нагрузки.



- В каких случаях вы проводите исследования в СК?

- Психофизиологическое исследование проводится при скрининговой кадровой проверке - например, при приеме нового сотрудника на службу в Следственный комитет, при назначении на новую, более высокую, должность. Это важно, ведь и люди из криминальных структур могут хотеть попасть сюда. Или те, кто имеет долг перед ними, или в принципе человек с какой-либо зависимостью, через которую на него могут потом влиять. Необходимо все это отслеживать. Помимо этого, исследование проводится в рамках оперативной работы: в случае проведения проверки в отношении какого-либо сотрудника. В том числе - и когда проводятся проверки в отношении сотрудников ГИБДД, если поступает от кого-либо жалоба на вымогательство взятки, например. Также в нашем ведомстве исследование проводится по назначению следователя - в рамках расследования уголовных дел. В частности, в случаях пропажи человека - идет разговор с его кругом общения и так далее.

- Какие вопросы задаются, если перед вами предполагаемый убийца?

- Те, которые касаются этого события. На основании материалов дела и постановления следователя: что именно он хочет прояснить. Например, если фигурирует в качестве улики нож с деревянной ручкой белого цвета, то могут быть вопросы: видели ли вы нож с деревянной белой ручкой? держали его в руках? наносили им удары в такие-то места? и так далее. Вопросы могут касаться и места преступления, времени, обстоятельств, расположения тела. Таким же образом во время исследования может выясняться распределение ролей в случаях, когда преступление совершено несколькими людьми.

"Девочку нашли с ножевым ранением". Яркие примеры рассекречивания преступников



Одно из преступлений, раскрытых при помощи психофизиологического исследования в этом году, жестокое убийство девочки в поселке Верхнеднепровский. 17-летняя местная жительница в 2004 году со своим молодым человеком отдыхала в баре. Вышла оттуда, а утром ее нашли мертвой с ножевыми ранениями в мусорном баке рядом со школой.

В этом году в связи с вновь открывшимися обстоятельствами под подозрение попал местный житель. Он вину свою отрицал, однако на полиграфе были даны другие результаты. И в итоге мужчина все-таки сознался в содеянном. Сейчас уголовное дело [передано в суд](#).

- Зачем подозреваемые идут добровольно на исследование, если виноваты?

- В большинстве случаев это в их интересах, есть события о которых они не хотят открыто говорить, но им важно, чтобы в материалах дела эта информация была отражена. Следователь проводит беседу так, что человек понимает, что может согласиться на проверку показаний полиграфом, чтобы окончательно убедить в своей невиновности, при этом часть подозреваемых надеется обмануть аппаратуру. Но, как утверждает наш собеседник, умные люди нередко по самим вопросам во время тестирования понимают, что специалисту видна их ложь, и сами начинают рассказывать правду.

Еще один яркий пример, когда полиграф использовался, - поиск девочки Лизы Кузиной. Тогда специалист выезжал с аппаратурой прямо к месту ее пропажи. На месте проводилось исследование родителей девочки и других свидетелей.

- Полиграф очень сильно облегчает работу оперативным работникам и следователям, ускоряет расследование. Так можно ходить по кругу, всех опрашивать огромное количество раз подряд. А после исследования часто становится понятен вектор, куда стоит двигаться.



В конце беседы - еще один вопрос:

- Как думаете, полезно ли было бы такое исследование при приеме на работу чиновников?

- Думаю, что система проверок при поступлении на службу чиновника уже составляет довольно сложную структуру и добавлять ещё один элемент будет лишним. Большинство люди идут устраиваться в госструктуры, они не планируют никаких коррупционных схем. Поэтому исследование не имеет смысла. К нам хотят попасть криминальные элементы, есть смысл. Там же обычно если что-то происходит, то уже во время деятельности. Каждые полгода всех проверять не будешь, а вот если уже имеется определенная информация, тогда да - органы следствия могут ее изучать.

27 Декабря 2022

Адрес страницы: <https://smolensk.sledcom.ru/news/item/1753257>