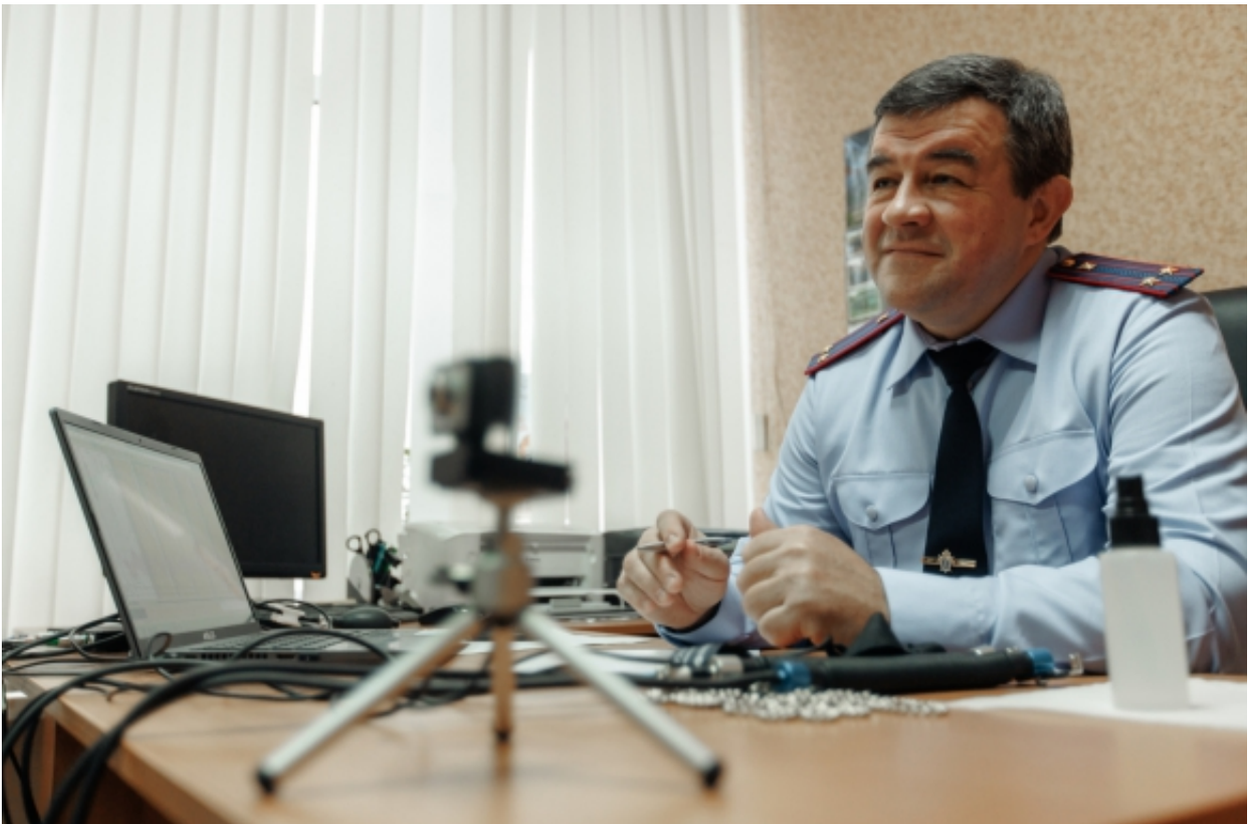




Интервью специалиста отдела криминалистики СУ СК России по Смоленской области подполковника юстиции Виноградова А.Г.



[Журналисты Реадовка.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 погибшем, 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 настроечно-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, искажает 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: тремор, 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 использования 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 настроечных 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 нами, 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/folder/877280/item/1753256>