

7. Скорченко, П.Т. Криминалистика. Техничко-криминалистическое обеспечение расследования преступлений / П.Т. Скорченко. - М.: Былина, 1999. - 284 с.
8. Луговик, В.Ф. Оперативно-розыскное обеспечение государственного обвинения: Монография / В.Ф. Луговик. - Барнаул: БЮИ МВД России, 2007. - С. 11 - 12.
9. Ефимова, С.А. Информационно-криминалистическое обеспечение в системе криминалистического обеспечения предварительного расследования / С.А. Ефимова // Российский следователь. - 2010. - № 16. - С. 10 - 12.
10. Егоров, К.С. Проблемы криминалистического обеспечения судебного следствия: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09 / К.С. Егорова. - М., 1994. - 32 с.

ПРИМЕНЕНИЕ ДЕТЕКТОРА ЛЖИ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Порубов А.Н.

Слово «полиграф» (от греческого – «много» и «пишу») в переводе означает «множество записей». Это устройство еще называют «лай-детектор», «вариограф», чаще «детектор лжи».

По мере развития науки и техники стало возможным использовать приборную базу в экспериментальной психологии вообще и при допросе — в частности. Так, работавший в лаборатории экспериментальной психологии, созданной в 1927г. при Московской губернской прокуратуре, А. Р. Лурия (впоследствии известный психолог) предложил использовать на допросах специальный аппарат, регистрирующий реакцию допрашиваемого на слова-раздражители. Позже идею инструментальной диагностики развили и перевели в практическую плоскость американские ученые. По свидетельству Пола Экмана, методу тестирования с помощью полиграфа в Америке посвящено более 4000 статей и книг. Отношение к детектору лжи противоречивое — от полного неприятия до безоговорочного применения.

Детектор лжи сравнительно широко используется в США при приеме на работу (в том числе в полицию), для выявления правонарушений среди сотрудников фирм, с целью проверки лояльности служащих, при расследовании преступлений, в разведке и контрразведке. Точность детектора лжи зависит от природы лжи, самого лжеца, оператора, тактики постановки вопросов и от того, как отлажена аппаратура.

Полиграф представляет собой многоцелевой прибор, предназначенный для одновременной регистрации от 4 до 16 физиологических процессов, связанных с возникновением эмоций: дыхания, кровяного давления, биотоков (мозга, сердца, скелетной и гладкой мускулатуры и т. п.). Приборы этого вида широко используются в клинической медицине (особенно в реанимационных целях), в медико-

биологических и психологических исследованиях, в прикладной психофизиологии, одним из частных разделов которой является детекция лжи. Строго говоря, детектор лжи не определяет ложь как таковую в показаниях, он не обнаруживает сам обман, а только фиксирует эмоциональное возбуждение, физиологические изменения организма, интенсивность проявлений возбуждения высшей нервной системы.

Не будучи детектором лжи в прямом смысле, полиграф, тем не менее, позволяет обнаружить ложь как осознанный продукт речевой деятельности, имеющей своей целью ввести в заблуждение собеседника. Полиграф используется для установления истинности ответа и выявления скрываемой информации от лиц, которые в физическом, психическом и эмоциональном состоянии пригодны для испытаний.

С каждым годом число сторонников использования этого метода при расследовании преступлений растет. В соответствии с инструкцией проверке на полиграфе не должны подвергаться подростки в возрасте 14-16 лет, за исключением случаев расследования тяжких преступлений; душевнобольные; лица, страдающие заболеваниями с нарушениями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, регулярно употребляющие наркотики и сильнодействующие лекарственные препараты, находящиеся в состоянии душевного расстройства, алкогольного или наркотического опьянения; женщины при наличии данных о беременности. Проверка может проводиться лишь при наличии письменного согласия опрашиваемого.

В задании на полиграфологическую проверку ставятся вопросы об осведомленности тестируемого об обстоятельствах расследуемого события, об утаивании проверяемым лицом конкретного факта. (Нельзя ставить вопросы о виновности испытуемого в совершении расследуемого преступления, о его причастности, а также вопрос о ложности ответов испытуемого на критические вопросы, так как ложь может быть обусловлена целым рядом других факторов. Невинные могут испытывать сильное эмоциональное возбуждение, узнав, что их подозревают во лжи). Задание подписывает заказчик. В конце документа излагается предварительное заключение оператора полиграфа о возможности проведения опроса и налагается разрешительная виза соответствующего должностного лица, удостоверяемая его подписью.

В ходе проверок допустимы лишь такие полиграфные устройства, которые не причиняют вреда здоровью человека, что должно быть удостоверено письменным свидетельством.

Информация, полученная в результате исследования на полиграфе, позволяет:

- определить вероятную виновную прикосновенность проверяемого лица к преступлению (его планированию, совершению, сокрытию и т. д.);
- дать правильную оценку достоверности сообщаемой проверяемым лицом информации и на этой основе сформулировать состоятельные версии;
- осуществить целенаправленную проверку выдвинутых версий и найти объективные им подтверждения;

- создать условия для дачи проверяемым лицом правдивых показаний.

Схема проверки на полиграфе довольно проста. Прибор может фиксировать динамику кровяного давления, дыхания, пульса, отражает электрическое сопротивление кожи (кожно-гальваническая реакция), наполнение периферийных кровеносных сосудов, двигательные реакции. Испытуемый подвергается воздействию зондирующих сигналов в виде вопросов, фраз либо отдельных слов, чисел, цифр, предъявляемых предметов, фотоснимков, рисунков, кино- или видеоизображения, географических карт, схем. Используемые сигналы представляют собой компоненты испытательных тестов. При диалоговой проверке — это вопросы, при демонстрационной — то, что предъявляется проверяемому лицу в речевой или изобразительной форме.

В ходе проверки самописец прибора изображает в виде кривых динамику характеристик испытуемого. Линии в совокупности образуют полиграмму. При нейтральных сигналах соответствующие участки полиграммы имеют незначительную кривизну.

Критический компонент теста непроизвольно воспринимается лицом, осведомленным о проверяемом обстоятельстве, как сильный раздражитель: замедляется пульс, с последующим компенсаторным увеличением частоты сердечных сокращений, повышающий или понижающий кровяное давление, усиливающий частоту и глубину дыхания, повышающий кожно-гальваническую реакцию, изменяющий наполнение периферийных кровеносных сосудов. Самописец прибора отображает это в виде увеличенных пиков на кривых полиграммы.

При диалоговой форме проверки испытуемому на фоне нейтральных вопросов (например, о его биографических данных, круге интересов, увлечении, о прочитанных книгах, связях и отношениях, не имеющих отношения к расследуемому преступлению) задают критический. Он может, в частности, касаться враждебных отношений с потерпевшим, совместного препровождения времени с ним накануне преступления, реализации принадлежавших потерпевшему вещей после кражи или причины внезапного переезда на новое место жительства, нахождения на месте преступления во время совершения. Через демонстрационную форму проверки на полиграфе квалифицированный испытатель в состоянии установить многие обстоятельства расследуемого преступления.

Сформулируем тактические приемы эффективного использования полиграфа:

1. Проверку на полиграфе следует проводить на первоначальном этапе расследования преступлений: сразу же после совершения преступления, вслед за задержанием с личным и т.д., когда у испытуемого сохранился фон стрессового состояния.

2. После проверки на полиграфе испытуемый допрашивается следователем по итогам исследования.

3. Помещение, где проводится работа на полиграфе, должно быть достаточно просторным, оборудованным звукоизоляционным материалом, двойными дверями, кондиционером, иметь постоянную температуру, рядом должна быть смежная комната для предварительного размещения участников опроса. Каби-

нет, где помещен полиграф, должен быть снабжен аудио- и видеоаппаратурой для контроля над ходом опроса.

4. Перед проверкой оператор с испытуемым проводит собеседование, в процессе которого сообщает характер предстоящей проверки, уверяет в надежности детектора и его способности устанавливать правдивость ответов, уведомляет в безопасности для здоровья применяемого прибора.

5. Заранее готовятся тесты и вопросники. Вопросы должны быть краткими, понятными испытуемому, предполагать односложный ответ, касаться осведомленности или неосведомленности опрашиваемого об обстоятельствах расследуемого события. Вопросы следует ставить в мягких формулировках. Например: "Вы дрались с парнем?", "Вы имели половой акт с девушкой?" вместо — "Вы убили парня?", "Вы изнасиловали девушку?".

6. Вопросы задаются ровным, спокойным голосом, не акцентируя внимания на критическом компоненте. Из тактических соображений его лучше располагать на третьем или четвертом месте, но не первом или последнем. Между вопросами должны быть паузы в пределах 10-15 секунд, чтобы восстановить фон психофизиологического состояния проверяемого после предыдущей реакции.

7. Испытуемый в любой момент может отказаться от проверки. Этот отказ не может расцениваться как свидетельство его причастности к совершению преступления либо утаивания какого-либо факта и вести к ущемлению его законных прав и свобод. По просьбе опрошенного он может быть ознакомлен с результатами опроса. Справка по результатам применения полиграфа имеет ориентирующее значение и не является источником доказательств.

8. При оценке результатов испытания следует доверять тому, кто предполагает, что подозреваемый говорит правду, а не тому, кто видит обман с его стороны. Если результаты испытания на детекторе предполагают ложь, то это не должно рассматриваться как основание для обвинения. Обман, подтвержденный испытаниями на детекторе, — лишь основание для продолжения ведения следствия.

РЕЗУЛЬТАТЫ БОРЬБЫ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ НА ФОНЕ ГОРБАЧЕВСКОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ

Порубов Н.И.

Видимо, моя вина юриста как профессионала и вместе со мной всех юристов, в том, что в период перестройки не смогли закрыть все лазейки для всплывшей на поверхность богатой нечисти, которая нажилась на мне и мне подобных. Откуда вдруг за столь короткое время в стране — уравниловке появились богатые люди? Уверен, что, работая честно, получая зарплату, нельзя сколотить миллионы, стать олигархом.

Если во время предвыборных баталий в Народные депутаты СССР, выступая перед избирателями, я утверждал, что проблема борьбы с преступностью на-