

## **ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИГРАФА В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ**

В УПК Республики Беларусь в ст. 88 предусматривается перечень фактических данных, которые относятся к доказательствам. Среди этого перечня выделяется и заключение эксперта – это процессуальный документ, удостоверяющий факт и ход исследования экспертом материалов, представленных органом, ведущим уголовный процесс, и содержащий выводы по поставленным перед экспертом вопросам, основанные на специальных знаниях эксперта в области науки, техники, искусства, ремесла и иных сферах деятельности. Активизация борьбы с преступностью, равно как и защита интересов законопослушных граждан, вовлекаемых в судопроизводство, на фоне снижения ценности доказательственной информации, получаемой в ходе допросов обвиняемых, свидетелей и потерпевших, из-за участвовавших случаев изменения ими своих первоначальных показаний, обуславливают необходимость своевременного внедрения в следственно-судебную практику новых видов экспертиз. К одному из таких видов и относится психофизиологическая экспертиза.

Психофизиологическая экспертиза – это одно из современных исследований, направленное на точное определение правды при наличии разнообразных противоречий. Практически всегда она применяется в следственно-судебной практике. Неизменным ее спутником является полиграф или детектор лжи. Слово «полиграф» дословно означает «многопишущий» (от греч. *polys* – много и *grapho* – пишу). Полиграф, более известный как детектор лжи – это научный прибор, способный одновременно регистрировать изменения нескольких физиологических параметров (кровяное давление, частота пульса, дыхание, электрокожная активность и др.), в то время, как обследуемому лицу задается ряд вопросов, относящихся к специфическому расследуемому факту. Записи (полиграммы), полученные в ходе проверки на детекторе лжи, интерпретируются полиграфологом (специалистом детектора лжи).

Полиграфные обследования проводятся полиграфологами в частном, правоохранительном и государственном секторах в приблизительно в 80 странах.

Последние исследования показывают, что точность новых компьютерных полиграфов составляет около 100%. Исследования ясно свидетельствуют о том, что в случае проведения компетентным полиграфологом, проверка на детекторе лжи является самым точным доступным средством определения правды и лжи.

Результаты проверок на детекторе лжи используются в качестве доказательств в суде в некоторых странах, например, в Японии, Индии и США. В Соединенных Штатах Америки, большинство штатов разрешают использование результатов полиграфных проверок в качестве доказательств, если стороны согласились на их допустимость до проведения полиграфного обследования, в соответствии с условиями соглашения.

В процессе своего становления психофизиологическая экспертиза прошла путь, характерный для новых видов исследований, появляющихся в судебной следственной практике. Как правило, использование специальных знаний из той или иной области в судопроизводстве всегда начинается с попыток работников правоохранительных органов самостоятельно применить их на практике. Затем в процесс расследования преступлений вовлекаются соответствующие специалисты, преимущественно из числа сотрудников вузов, научно-исследовательских институтов и т. п. Далее встает вопрос об использовании этих знаний в форме судебной экспертизы, что служит мощным импульсом для проведения научно-исследовательских и практических изысканий в целях разработки конкретных организационных, методических, правовых и иных мер, призванных упорядочить процесс внедрения нового направления экспертных исследований в судебную следственную практику. С учетом сложившихся в судебной экспертологии общих представлений конкретизируются понятия объекта и предмета экспертизы, уточняются задачи и методика экспертного исследования, требования, предъявляемые к субъекту экспертной деятельности.

По мнению автора, в качестве доказательства можно применять только методику выявления скрываемой информации и указывать, по результатам ее использования, располагает ли подозреваемый информацией по деталям совершенного преступления. Задача же суда определить – получил ли он данную информацию во время совершения преступления или мог ее получить каким-либо иным способом. При этом тесты, составленные по другим методикам, устанавливающие возможную непосредственную причастность подозреваемого к преступлению, его роли в данном факте, поисковые тесты, направленные на установление доказательств по делу, специалист также может использовать, указывая в заключении полученные на их основе аргументированные выводы. Однако суд как правило не рассматривает выводы по указанным тестам как доказательство, но при оценке доказательств, вполне может учитывать данные результаты при полном и объективном исследовании всех обстоятельств уголовного дела в их совокупности для руководства своим внутренним убеждением.

Таким образом, результаты психофизиологической экспертизы на сегодняшний день активно используются во многих странах мира в следственной деятельности и суде в качестве источника доказательств либо учитываются при исследовании всех обстоятельств дела. Решив первоначально указанные вопросы, связанные с определением понятия объекта и предмета экспертизы, уточнением задач и методики экспертного исследования, требованиями, предъявляемыми к субъекту экспертной деятельности результаты психофизиологического исследования с использованием полиграфа вполне можно использовать в следственной деятельности и в суде Республики Беларусь.

### **Список использованных источников**

1. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 16 июля 1999 г., № 295-З : принят Палатой представителей 24 июня 1999 г.: одобрен Советом Респ. 30 июня 1999 г. : с изм. и доп., внес. Законом Респ. Беларусь от 05 января 2016 г. №356-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.