

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИГРАФА В ОПЕРАТИВНО-РАЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Белых-Силаев Дмитрий Владимирович,
старший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института
Министерства внутренних дел России
014130@mail.ru

Статья посвящена применению полиграфа в оперативно-разыскной деятельности органов внутренних дел. Работа адресована руководителям следственных органов, следователям, руководителям оперативных подразделений, оперуполномоченным, полиграфологам, применяющим полиграф при раскрытии и расследовании преступлений, научным сотрудникам, осуществляющим научное обеспечение оперативно-разыскной деятельности, в том числе исследующим специальные методы оперативно-разыскной деятельности, а также преподавателям, осуществляющим подготовку оперуполномоченных по программам высшего профессионального образования и полиграфологов по программам дополнительного профессионального образования. Автором изучена литература по проблеме применения полиграфа для раскрытия и расследования преступлений, проведен опрос полиграфологов органов внутренних дел, применяющих полиграф при раскрытии и расследовании преступлений, выявлен круг актуальных проблем, возникающих при применении полиграфа в оперативно-разыскной деятельности органов внутренних дел, изучены статистические данные о применении полиграфа для раскрытия преступлений, проведен сравнительный анализ статистических данных и данных опроса полиграфологов, сформулированы рекомендации, нацеленные на повышение эффективности применения полиграфа в оперативно-разыскной деятельности органов внутренних дел.

Ключевые слова: полиграф, искусственный интеллект, бесконтактный полиграф, оперативно-разыскная деятельность.

THE USE OF A POLYGRAPH IN CRIMINAL INTELLIGENCE AND SURVEILLANCE OPERATIONS OF INTERNAL AFFAIRS AGENCIES

Dmitry V. Belykh-Silaev
Senior Research Scientist of the National Research Institute
of the Ministry of the Interior of the Russian Federation

The article is dedicated to the use of a polygraph in criminal intelligence and surveillance operations of internal affairs agencies. The paper is addressed to heads of investigative authorities, investigators, heads of criminal intelligence units, criminal intelligence investigators, polygraph examiners using polygraph in the solution and investigation of crimes, research scientists responsible for research of criminal intelligence and surveillance operations including the ones studying special methods of criminal intelligence and surveillance operations as well as lecturers teaching criminal intelligence investigators under programs of higher professional education and polygraph examiners under programs of additional professional education. The author has studied publications on the problem of the use of polygraph for the solution and investigation of crimes; surveyed polygraph examiners of internal affairs agencies using polygraph in the solution and investigation of crimes; identified the range of relevant problems arising in the use of polygraph in criminal intelligence and surveillance operations of internal affairs agencies; studied statistical data on the use of polygraph for crime solution; performed a comparative analysis of statistical data and polygraph examiner survey data; brought forward recommendations aimed at raising the efficiency of the use of polygraph in criminal intelligence and surveillance operations of internal affairs agencies.

Keywords: polygraph, artificial intelligence, non-contact polygraph, criminal intelligence and surveillance operations.