

DOI: 10.18572/1812-3783-2022-4-15-18

К ВОПРОСУ О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ КИБЕРЭКСТРЕМИЗМУ В ФОРМЕ ЕГО РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНКЕТИРОВАНИЯ СЛЕДОВАТЕЛЕЙ)

Бычков Василий Васильевич,
декан факультета повышения квалификации Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции
bychkov_vasilij@bk.ru

В статье приводятся результаты анонимного анкетирования должностных лиц, осуществляющих расследование преступлений, органов внутренних дел и Следственного комитета Российской Федерации, проведенного Московской академией Следственного комитета Российской Федерации в рамках научного исследования по теме «Противодействие преступлениям экстремистской направленности, совершенным с использованием информационно-телекоммуникационных сетей». Определены уровни знаний и умений следователей и руководителей следственных органов при раскрытии и расследовании преступлений экстремистской направленности, совершаемых с использованием Интернета и мобильной телефонии, а также возможности использования ими электронно-вычислительных устройств в ходе следственной деятельности. Сформулированы меры профилактики преступлений данного вида. Установлены степень понимания опрошенными термина «искусственный интеллект» и возможность его применения при раскрытии и расследовании киберэкстремизма.

Ключевые слова: экстремизм, преступления экстремистской направленности, киберэкстремизм, информационно-телекоммуникационные сети, Интернет, компьютер, мобильная телефония, следователь, следователь-криминалист, руководитель следственного органа, органы внутренних дел, Следственный комитет России, анкетирование, профилактика, меры предупреждения, искусственный интеллект.

ON COMBATING CYBER EXTREMISM BY IDENTIFICATION AND INVESTIGATION THEREOF (BASED ON RESULTS OF INVESTIGATOR SURVEYS)

Vasily V. Bychkov
Dean of the Advanced Training Faculty of the Moscow Academy
of the Investigative Committee of the Russian Federation
PhD (Law), Associate Professor, Colonel of Justice

The article presents the results of an anonymous survey of officials investigating crimes, internal affairs bodies and the Investigative committee of the Russian Federation, conducted by the Moscow academy of the Investigative committee of the Russian Federation in the framework of a scientific study on the topic "Countering extremist crimes committed using information and telecommunication networks". The levels of knowledge and skills of investigators and heads of investigative bodies in the disclosure and investigation of extremist crimes committed using the Internet and mobile telephony, as well as the possibility of their use of electronic computing devices in the course of investigative activities. Measures for the prevention of crimes of this type have been formulated. The degree of understanding of the term "artificial intelligence" by the respondents and the possibility of its application in the disclosure and investigation of cyber extremism has been established.

Keywords: extremism, extremist crimes, cyber extremism, information and telecommunication networks, Internet, computer, mobile telephony, investigator, forensic investigator, head of the investigative body, internal affairs bodies, Investigative committee of Russia, questionnaires, prevention, preventive measures, artificial intelligence.