

DOI: 10.18572/1812-3783-2021-2-3-6

# ПРОБЛЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ, РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ЭКСТРЕМИСТСКОГО ХАРАКТЕРА, СОВЕРШЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, И ИХ РЕШЕНИЕ

**Бычков Василий Васильевич,**  
декан факультета повышения квалификации  
Московской академии Следственного комитета Российской Федерации,  
кандидат юридических наук, доцент  
*bychkov\_vasilij@bk.ru*

**Прорвич Владимир Антонович,**  
профессор кафедры уголовного процесса  
Московской академии Следственного комитета Российской Федерации,  
доктор юридических наук,  
доктор технических наук, профессор  
*kse60@mail.ru*

В статье анализируется ряд проблем, возникающих при выявлении, раскрытии и расследовании преступлений экстремистского характера, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет. Формулируется необходимость поиска научно обоснованных способов повышения эффективности совместных действий сотрудников правоохранительных органов в данных сферах, а также создания единого юридического алгоритмического языка.

**Ключевые слова:** экстремизм, преступления экстремистского характера, информационно-телекоммуникационные сети, Интернет, выявление, раскрытие, расследование, эффективность.

## ISSUES OF IDENTIFICATION, SOLUTION AND INVESTIGATION OF EXTREMIST CRIMES COMMITTED USING THE INTERNET INFORMATION AND TELECOMMUNICATION NETWORK AND WAYS TO ADDRESS THEM

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

**Prorvich Vladimir A.**  
Professor of the Department of Criminal Procedure of the Moscow Academy  
of the Investigative Committee of the Russian Federation  
LL.D., Doctor of Engineering, Professor

The article analyzes a number of problems arising in the detection, disclosure and investigation of extremist crimes committed using information and telecommunications networks, including the Internet.

The need to find evidence-based ways to improve the effectiveness of joint actions of law enforcement officers in these areas, as well as the creation of a single legal algorithmic language.

**Keywords:** extremism, extremist crimes, information and telecommunications networks, Internet, detection, disclosure, investigation, efficiency.