

УДК 343.9.01
DOI: <https://doi.org/10.17816/RJls60982>

Особенности формирования алгоритмов выявления, раскрытия и расследования «высокотехнологичных» преступлений экстремистского характера, совершенных с использованием сети Интернет

© В.В. Бычков, В.А. Прорвич

Московская академия Следственного комитета Российской Федерации

Аннотация. В статье рассматриваются важнейшие проблемы, возникающие при выявлении, раскрытии и расследовании «высокотехнологичных» экстремистских преступлений, совершенных с использованием сети Интернет. Выявлены основные источники юридических ошибок, возникающих уже на стадии идентификации обязательных и факультативных признаков преступлений данного вида по их развернутой уголовно-правовой характеристике. Описаны содержательные особенности семи групп алгоритмов, на основе которых может быть создано надлежащее информационное обеспечение всех видов следственных действий. Рассмотрены особенности реализации данной системы алгоритмов в рамках интерактивной экспертной системы, позволяющей следователю в режиме реального времени получить необходимую информационную поддержку.

Ключевые слова: экстремизм; преступления экстремистского характера; высокотехнологичные экстремистские преступления; уголовно-правовая характеристика; квалификация преступлений; юридические ошибки; информационное обеспечение; алгоритм; искусственный интеллект; интерактивная экспертная система.

Как цитировать:

Бычков В.В., Прорвич В.А. Особенности формирования алгоритмов выявления, раскрытия и расследования «высокотехнологичных» преступлений экстремистского характера, совершенных с использованием сети Интернет // Российский журнал правовых исследований. 2021. Т. 7. № 1. С. 5–16.
DOI: <https://doi.org/10.17816/RJls60982>

REFERENCES

1. Bychkov VV. Dynamics of russian terrorism and extremism in the 21st century. *Investigation of crimes: problems and ways to solve them*. 2018;3(21):60–71. (In Russ.)
2. Bychkov VV. Information and telecommunication networks as a means of committing crimes of extremist orientation. *Herald of the Moscow academy of the Investigative committee of the Russian Federation*. 2020;(3):43–46. (In Russ.)
3. Bychkov VV. Artificial intelligence: public policy and vectors of application. *Crime investigation: problems and ways to solve them*. 2020;(4):45–50. (In Russ.)
4. Bychkov VV, Prorvich VA. Artificial intelligence as a means of countering crimes of extremist orientation committed using information and telecommunications networks, including the Internet. *Herald of the Moscow academy of the Investigative committee of the Russian Federation*. 2020;(4):47–52. (In Russ.)
5. Bychkov VV, Prorvich VA. Artificial intelligence in the fight against crimes committed for extremist reasons, using the Internet. *Modern criminal procedure law — lessons of history and the problems of further reform*. 2020;(1):34–49. (In Russ.)
6. Fedotov NN. Forenzika is a computer forensics. Moscow: Legal World, 2007. 432 p.
7. Volynskij AF, Prorvich VA. Komp'yuternaya kriminalistika v sisteme ugоловно-правовой защите «традиционной» и цифровой экономики. Moscow: Ekonomika, 2020. 476 p. (In Russ.)
8. Volynskij AF, Prorvich VA. Elektronnoe sudoproizvodstvo po prestupleniyam v sfere ekonomiki (nauchno-prakticheskie aspekty). Moscow: Ekonomika, 2019. 364 p. (In Russ.)
9. Eriashvili ND. New level of development of problems of electronic justice on crimes in the economy. *Public service and personnel*. 2020;(1):181–184. (In Russ.)

ОБ АВТОРАХ

***Василий Васильевич Бычков**, кандидат юридических наук, доцент; e-mail: bychkov_vasilij@bk.ru

Владимир Антонович Прорвич, доктор юридических наук, доктор технических наук, профессор, e-mail: kse60@mail.ru

AUTHOR INFORMATION

***Vasily V. Bychkov**, candidate of law science, associate professor; e-mail: bychkov_vasilij@bk.ru

Vladimir A. Prorvich, doctor of law science, doctor of technical science, professor; e-mail: kse60@mail.ru