

УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС

УДК 343.98

С. 92–97

**АЛГОРИТМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЛЕДОВАТЕЛЕЙ
С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ
В ХОДЕ РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ
ПРЕСТУПЛЕНИЙ ЭКСТРЕМИСТСКОГО ХАРАКТЕРА,
СОВЕРШЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРНЕТА****Бычков В. В.¹***E-mail: bychkov_vasilij@bk.ru.***Прорвич В. А.¹***E-mail: kse60@mail.ru.*

¹ *Московская академия Следственного комитета Российской Федерации
г. Москва, Российская Федерация.*

Аннотация. Раскрытие и расследование преступлений экстремистского характера, совершаемых с использованием Интернета, усугубляется использованием при их совершении специфических технических средств — электронно-вычислительного оборудования и современных информационных технологий, адаптированных к Интернету. Кроме того, их раскрытие и расследование вызывает определенные затруднения у следователей. Решению данной проблемы будет способствовать использование следователями современных информационных технологий, включая элементы искусственного интеллекта. При этом искусственный интеллект определяется как сложная компьютерная программа, созданная для решения определенных задач без участия человека. В статье сформулирована необходимость создания алгоритмов взаимодействия следователей с искусственным интеллектом, на основе которых может быть создано информационное обеспечение раскрытия и расследования экстремистских преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Первая группа алгоритмов нацелена на создание научно обоснованного фундамента для всех следственных действий, нацеленных на раскрытие и расследование преступлений рассматриваемого вида, включая взаимодействие с оперативными сотрудниками, экспертами и специалистами. Вторая группа алгоритмов — для информационной поддержки важнейшей стадии практической работы следователя по надлежащей квалификации конкретного высокотехнологичного экстремистского преступления. Третья группа алгоритмов — для информационного обеспечения надлежащего применения важнейших положений криминалистической науки. Четвертая группа алгоритмов — для информационного обеспечения взаимодействия с оперативными сотрудниками. Пятая группа алгоритмов — для информационного обеспечения взаимодействия со специалистами и экспертами. Шестая группа алгоритмов нацелена на надлежащее информационное обеспечение проверки и оценки каждого из собранных доказательств по расследуемому уголовному делу. Седьмая группа алгоритмов — для надлежащего информационного обеспечения завершающего этапа расследования уголовного дела.

Ключевые слова: экстремизм, экстремистские преступления, расследование, следователь, алгоритм, информационное обеспечение, искусственный интеллект, интерактивные экспертные системы.

Для цитирования: Бычков, В. В. Алгоритмы взаимодействия следователей с искусственным интеллектом в ходе раскрытия и расследования преступлений экстремистского характера, совершенных с использованием интернета / В. В. Бычков, В. А. Прорвич // Правопорядок: история, теория, практика. — 2021. — № 2 (29). — С. 92–97.