

**XII МОСКОВСКАЯ
ЮРИДИЧЕСКАЯ
НЕДЕЛЯ**



КУТАФИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
К 85-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА О. Е. КУТАФИНА



ГОСУДАРСТВО И ПРАВО РОССИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

**СБОРНИК ДОКЛАДОВ
ЧАСТЬ 4**

Махтаев М. Ш. Публичные призывы к осуществлению террористической деятельности, оправданию или пропаганде терроризма с использованием сети Интернет как объект криминалистического исследования	230
Милованова М. М. К вопросу об установлении личности преступника в процессе расследования насильственных половых преступлений	235
Михайлова Ю. Н. Потерпевший в механизме преступления: взаимообусловленность научных категорий	238
Мозговой Я. С. Превышение должностных полномочий в условиях военной службы: актуальные вопросы расследования	242
Полстовалов О. В. «Заказные расследования и нерасследования» как фактология для криминалистического анализа	244
Посельская Л. Н. Организационно-тактические особенности выявления мошенничеств юридических лиц на рынке акций и ценных бумаг с использованием сети Интернет	249
Скобелин С. Ю. Цифровые технологии в следственной деятельности	253
Соловьев А. А. Эмоция страха в системе расследуемого события: постановка проблемы	256
Спирев Д. В. Использование специальных знаний при расследовании дел об оскорблении сотрудников правоохранительных органов	259
Стащенко С. П. Сведения о местоположении телефонного аппарата относительно базовой станции при совершении преступления: криминалистический аспект	261
Терещенко О. В. К вопросу формирования мотивации при изучении криминалистики и иных дисциплин у обучающихся юридических специальностей	263
Ткачев А. В. К вопросу о разграничении цифровых (электронных) следов от других источников криминалистической информации	267
Третьякова Е. И. Работа с цифровыми следами при осмотре места происшествия	270
Фокин А. Д. К вопросу соблюдения медицинской тайны при допросе врачей с использованием систем видео-конференц-связи	272
Фролова Е. Ю., Кошлыкова Ю. А. Использование 3D-технологий в криминалистике — от теории к практике	275
Халиков А. Н. Значение цифровых технологий в теории и практике криминалистики	278
Харина Э. Н., Иванова А. А. Незаконный оборот криптовалюты: криминалистический аспект	283
Холопова Е. Н., Холопов П. А. Основы методики расследования кибертерроризма	287
Центров Е. Е. Расшифровка даты как обязательное правило при установлении пространственно-временных связей по ассоциативному методу	294
Шурухнов В. А. Условия, способствующие организации преступного сообщества и участия в нем	298

Скобелин С. Ю.,
декан факультета подготовки следователей
Московской академии Следственного комитета
Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЛЕДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Современная оперативно-следственная, а также судебная практика противодействия преступности в стране требует от ученых-криминалистов научно обоснованных подходов и рекомендаций, связанных с раскрытием и расследованием преступлений в условиях глобальной цифровизации всех общественных процессов.

Ряд направлений в этой области разрабатываются достаточно активно. Это, во-первых, подходы к изучению природы цифровых следов преступной деятельности (их понятию и разновидностям, классификационным группам, специфике их формирования, движения и т.п.)¹. Во-вторых, есть удачные разработки в области поиска, фиксации, изъятия, хранения и криминалистического анализа таких следов в целом и с позиции использования цифровых способов совершения противоправных деяний (сети Интернет, мобильной телефонии)². В-третьих, учеными довольно подробно разрабатываются тактические особенности организации и проведения следственных действий и экспертиз, связанных с получением, верификацией и интерпретацией цифровых следов, а также частные методики расследования отдельных преступлений, совершаемых в киберпространстве (доведение до самоубийства или склонение к самоубийству; хищения в финансово-банковской сфере; призывы к осуществлению террористической, экстремистской деятельности, массовым беспорядкам; сбыт наркотических средств, оружия; оборот порнографических материалов или предметов, организация азартных игр, преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних и др.)³.

Однако неоправданно мало внимания в криминалистической доктрине уделяется использованию цифровых возможностей самих сотрудников правоохранительных органов в раскрытии и расследовании преступлений.

Основными направлениями в этой области представляются следующие.

1. Расширение и упрощение возможностей видео и фото фиксации хода и результатов следственных действий, в том числе их проведения с использованием систем видео-конференц-связи.

После долгих дискуссий в УПК РФ была наконец-то введена ст. 189.1 «Особенности проведения допроса, очной ставки, опознания путем использования систем видео-конференц-связи»⁴, однако практика проведения указанных следственных действий непоследовательна.

¹ Теория информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности : монография / под ред. Е. Р. Россинской. М. : Проспект, 2022.

² Цифровая криминалистика : учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под ред. В. Б. Вехова, С. В. Зуева. М. : Юрайт, 2021.

³ Цифровые следы преступлений : монография / Багмет А. М. [и др.]. М. : Проспект, 2021.

⁴ Марковичева Е. В. Перспективы развития электронного судопроизводства в Российской Федерации // Российское правосудие. 2017. № 3. С. 89.