

ISSN: 2181-9416



ЮРИСТ АХБОРОТНОМАСИ

ВЕСТНИК ЮРИСТА ☆ LAWYER HERALD

ХУҚУҚИЙ, ИЖТИМОИЙ, ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ЖУРНАЛ



CYBERLENINKA



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



ISSN 2181-9416

Doi Journal 10.26739/2181-9416

ЮРИСТ АХБОРОТНОМАСИ

1 СОН, 2 ЖИЛД

ВЕСТНИК ЮРИСТА

НОМЕР 1, ВЫПУСК 2

LAWYER HERALD

VOLUME 2, ISSUE 1



TOSHKENT - 2021

ДАВЛАТ ВА ҲУҚУҚ НАЗАРИЯСИ ВА ТАРИХИ. ҲУҚУҚИЙ
ТАЪЛИМОТЛАР ТАРИХИ

- 1. ХУЖАНАЗАРОВ Азизжон Анварович**
“ҲУҚУҚИЙ ЭКСПЕРТИЗА” ИНСТИТУТИНИНГ НАЗАРИЙ
ЖИҲАТЛАРИ.....9
- 2. ТУРАЕВ Акмал Панжиевич**
ҲУҚУҚНИ АМАЛГА ОШИРИШ САМАРАДОРЛИГИГА ЭРИШИШ
ИСТИҚБОЛЛАРИ.....19
- КОНСТИТУЦИЯВИЙ ҲУҚУҚ. МАЪМУРИЙ ҲУҚУҚ. МОЛИЯ
ВА БОЖХОНА ҲУҚУҚИ**
- 3. ЗУЛФИҚОРОВ Шерзод Хуррамович**
ПАРЛАМЕНТ НАЗОРАТИНИ АМАЛГА ОШИРИШДА ДЕПУТАТЛАР
ФАОЛЛИГИНИ КУЧАЙТИРИШНИНГ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ЖИҲАТЛАРИ.....28
- 4. ҲАМРОЕВ Элдор Отамуродович**
“ДАВЛАТ ПОЙТАХТИ” ТУШУНЧАСИ ВА УНИНГ ҲУҚУҚИЙ
БЕЛГИЛАРИ.....40
- 5. НОРМУХАМЕДОВА Сурайёхон Бобир қизи**
К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ПРИНЦИПОВ АДМИНИСТРАТИВНЫХ
ПРОЦЕДУР В СФЕРЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ.....49
- ФУҚАРОЛИК ҲУҚУҚИ. ТАДБИРКОРЛИК ҲУҚУҚИ. ОИЛА
ҲУҚУҚИ. ХАЛҚАРО ХУСУСИЙ ҲУҚУҚ**
- 6. РАҲМАТОВ Анвар Исламович**
СПОРТДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛКНИ ШАРТНОМАВИЙ ТАРТИБГА
СОЛИШ МАСАЛАЛАРИ.....63
- 7. ТОШБОЕВА Робия Собировна**
РЕФОРМИРОВАНИЕ ПРИРОДНОРЕСУРСОВОЙ КАДАСТРОВОЙ
СИСТЕМЫ УЗБЕКИСТАНА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПУТИ
ИХ ПРАВОВОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ.....74
- 8. МУКУМОВ Бобур Мелибой уғли**
ПРОБЛЕМЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЗЪЯТИЯ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ НУЖД В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....86
- 9. МАДУМАРОВ Талантбек Толибжонович**
МИКРОКРЕДИТ ТАШКИЛОТЛАРИНИ ҚАЙТА ТАШКИЛ ЭТИШ ВА
ТУГАТИШ АСОСЛАРИ ВА ТАРТИБИ.....98

- 10. ХУДАЙБЕРДИЕВА Гулнора Аманмуродовна**
ТУРДОШ ҲУҚУҚЛАРНИНГ ҲУҚУҚИЙ АСОСЛАРИНИ
ТАКОМИЛЛАШТИРИШ: ХОРИЖИЙ ВА МИЛЛИЙ ТАЖРИБА.....120

МЕҲНАТ ҲУҚУҚИ. ИЖТИМОИЙ ТАЪМИНОТ ҲУҚУҚИ

- 11. МУСАЕВ Бекзод Турсунбоевич**
МЕҲНАТ МИГРАЦИЯСИ ВА БАНДЛИК СОҲАСИДА ХУСУСИЙ
БАНДЛИК АГЕНТЛИКЛАРИ ФАОЛИЯТИНИНГ ҲУҚУҚИЙ
ТАРТИБГА СОЛИШ БЎЙИЧА ЕВРОПА ИТТИФОҚИ
ТАЖРИБАСИ..... 119

- 12. МАРИПОВА Севархон Арибжановна**
МЕҲНАТ НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШДА МЕДИАЦИЯ
ИНСТИТУТИНИНГ АҲАМИЯТИ (НАЗАРИЯ ВА
АМАЛИЁТ).....132

- 13. ҚУЧҚАРОВ Хамидулло Абдурасулович**
МЕҲНАТ НИЗОЛАРИНИ СУДГАЧА ВА СУД ТАРТИБИДА КЎРИБ
ЧИҚИШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ МАСАЛАЛАРИ.....140

**ЖИНОЯТ ҲУҚУҚИ, ҲУҚУҚБУЗАРЛИКЛАРНИНГ ОЛДИНИ
ОЛИШ. КРИМИНОЛОГИЯ. ЖИНОЯТ-ИЖРОИЯ ҲУҚУҚИ**

- 14. ОТАЖОНОВ Аброржон Анварович,**
КУШБАКОВ Дилшод Мусурмонкулович
МАСТЛИК ҲОЛАТИДА ЖИНОЯТ СОДИР ЭТГАН ШАХСЛАРНИНГ
ЖИНОИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА УНГА ҚАРШИ КУРАШИШНИНГ
ЖИНОЯТ-ҲУҚУҚИЙ ЧОРАЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.....151

- 15. АЛЛАНОВА Азизахон Авазхоновна**
ҚОНУНГА ХИЛОФ РАВИШДА ЧЕТ ЭЛГА ЧИҚИШ ЁКИ ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИГА КИРИШ УЧУН ЖИНОИЙ ЖАВОБГАРЛИК:
МУАММО ВА ТАКЛИФ.....166

- 16. АЧИЛОВ Алишер Темирович**
ХОРИЖИЙ ДАВЛАТЛАР ҚОНУНЧИЛИГИДА ТАШҚИ ИҚТИСОДИЙ
ФАОЛИЯТ СОҲАСИДАГИ ЖИНОЯТЛАР УЧУН ЖАВОБГАРЛИКНИНГ
ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ175

- 17. НУРМУҲАММЕДОВА Гўзалхон Баходировна**
КОРРУПЦИЯ БИЛАН БОҒЛИҚ ЖИНОЯТЛАР ПРОФИЛАКТИКАСИ
МЕХАНИЗМЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ: УСУЛЛАРИ ВА
ЙЎНАЛИШЛАРИ.....189

18. АЗИМОВ Тохир Саидович
«ЖАМОАТ ТАРТИБИ» ВА «ЖАМОАТ ХАВФСИЗЛИГИ»
ТУШУНЧАЛАРИНИНГ ЎЗARO ФАРҚЛАНИШИ ҲАМДА
БОҒЛИҚЛИГИНИНГ ИЛМИЙ ТАҲЛИЛИ.....202

**ЖИНОЯТ ПРОЦЕССИ. КРИМИНАЛИСТИКА, ТЕЗКОР-
КИДИРУВ ҲУҚУҚ ВА СУД ЭКСПЕРТИЗАСИ**

19. ЮГАЙ Людмила Юрьевна,
ГАДЖИЕВ Хагани Моҳуббат оглы
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ДОКАЗЫВАНИИ
ФАКТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ В
ИНТЕРНЕТЕ.....208

20. ХАЛИЛОВ АКРАМ УТАМУРАДОВИЧ
СУД ЭКСПЕРТИЗА ЛАБОРАТОРИЯЛАРИНИНГ АККРЕДИТАЦИЯСИ -
СУД ЭКСПЕРТИЗА ФАОЛИЯТИНИ ЯНАДА ТАКОМИЛЛАШТИРИШ
ЙЎНАЛИШЛАРИДАН БИРИ.....219

ХАЛҚАРО ҲУҚУҚ ВА ИНСОН ҲУҚУҚЛАРИ

21. ГАФУРОВА Нозимахон Эльдаровна
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПЕЧАТНОЙ ИНФОРМАЦИИ
У ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ В УЗБЕКИСТАНЕ.....229

22. ВАЛИЖОНОВ Далер Дилшодович
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНО – ПРАВОВЫХ ОСНОВ
СОТРУДНИЧЕСТВА ОРГАНОВ ПРОКУРАТУРЫ В БОРЬБЕ С
ПРЕСТУПНОСТЬЮ.....238

ҲУҚУҚИЙ АМАЛИЁТ ВА ХОРИЖИЙ ТАЖРИБА

23. ЮЛДАШОВ Абдумумин
ГЕОГРАФИК КЎРСАТКИЧ ТУШУНЧАСИ ВА ИҚТИСОДИЁТНИ
МУСТАҲКАМЛАШДА УНИНГ ТУТГАН ЎРНИ.....249

24. МИРУКТАМОВА Феруза Лутфуллаевна
ОБ ОПЫТЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ МЕР ОТВЕДЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПРАВОСУДИЯ В ЗАРУБЕЖНЫХ
СТРАНАХ И УЗБЕКИСТАНЕ.....258

25. ЯКУБОВА Ирода Бахромовна, ЯКУБОВ Ойбек
ШАХСИЙ ҲАЁТ ДАХЛСИЗЛИГИ МАСАЛАЛАРИНИНГ ЎЗБЕКИСТОН
ҲАМДА ЧЕТ ЭЛ МАМЛАКАТЛАРИ ҚОНУНЧИЛИГИ БЎЙИЧА
ҚИЁСИЙ ТАҲЛИЛИ.....268

ЮРИСТ АХБОРОТНОМАСИ ВЕСТНИК ЮРИСТА LAWYER HERALD

ЖИНОЯТ ПРОЦЕССИ. КРИМИНАЛИСТИКА, ТЕЗКОР- ҚИДИРУВ ҲУҚУҚ ВА СУД ЭКСПЕРТИЗАСИ

ЮГАЙ Людмила Юрьевна

Докторант Факультета послевузовского образования
Академии МВД Республики Узбекистан, доктор
философии (PhD) по юридическим наукам,
E-mail:yugay.lyudmila@inbox.uz

ГАДЖИЕВ Хагани Мохуббат оглы

Старший эксперт Главного экспертно-криминалистического
центра МВД Республики Узбекистан
E-mail:xagani89@gmail.com

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ДОКАЗЫВАНИИ ФАКТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ

For citation (иктибос келтириш учун, для цитирования):
ЮГАЙ Л.Ю., ГАДЖИЕВ Х.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ДОКАЗЫВАНИИ ФАКТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ // Юрист ахборотномаси –
Вестник юриста – Lawyer herald. № 1 (2021), С. 208-218



1 (2021) DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-9416-2021-1-19>

АННОТАЦИЯ

В статье рассматривается значение проведения цифровой экспертизы в свете принятия изменений в административное и уголовное законодательство ответственности за распространение ложной информации, в том числе в средствах массовой информации, сетях телекоммуникаций или интернета,

которое привело к унижению достоинства или дискредитации личности. Раскрываются понятия электронных (виртуальных) следов, вопросов, разрешаемых экспертами при производстве цифровой экспертизы.

Ключевые слова: цифровая экспертиза, распространение ложной информации, интернет, мобильный телефон, социальная сеть, восстановление данных.

YUGAY Lyudmila

The Academy of the MIA of the Republic of Uzbekistan,
DSc candidate, Doctor of Philosophy (PhD) in Law
E-mail: yugay.lyudmila@inbox.uz

GADJIYEV Khagani

Senior Expert at Main Forensic Center of the Ministry
of Internal Affairs of the Republic of Uzbekistan
E-mail: xagani89@gmail.com

USING DIGITAL EXPERTISE TO PROVE THE FALSE INFORMATION DISSEMINATION ON THE INTERNET

ANNOTATION

The importance of digital expertise in the light of the adoption of amendments to the administrative and criminal legislation of responsibility for the dissemination of false information, including in the media, telecommunications networks or the Internet, which led to the humiliation of a person's dignity or discrediting a person is considered in the article. The concepts of electronic (virtual) footprints, issues resolved by experts in the production of digital expertise are revealed.

Keywords: digital expertise, false information dissemination, internet, mobile phone, social network, data recovery

ЮГАЙ Людмила Юрьевна

Ўзбекистон Республикаси ИИВ Академияси
Олий ўқув юртидан кейинги таълим факультети докторанти,
юримдик фанлар бўйича фалсафа доктори (PhD)
E-mail: yugay.lyudmila@inbox.uz

ГАДЖИЕВ Хагани Моҳуббат ўғли

Ўзбекистон Республикаси ИИВ Эксперт криминалистик
бош маркази катта эксперти
E-mail: xagani89@gmail.com

ИНТЕРНЕТДА ЁЛҒОН МАЪЛУМОТЛАРНИНГ ТАРҚАЛИШИНИ ИСБОТЛАШДА РАҚАМЛИ ЭКСПЕРТИЗАДАН ФОЙДАЛАНИШ

АННОТАЦИЯ

Мақолада маъмурий ва жиноий қонунчиликка оммавий ахборот воситаларида, телекоммуникация тармоқларида ёки Интернетда ёлғон маълумот тарқатилганлиги учун жавобгарлик тўғрисидаги тузатишлар қабул қилиниши нуқтаи назаридан шахнинг кадр-қимматини камситишга ёки шахсни обрўсизлантиришга олиб келган ҳолатлар юзасидан рақамли экспертиза ўтказиш аҳамияти кўриб чиқилган. Электрон (виртуал) излар тушунчалари, рақамли экспертиза ишлаб чиқариш бўйича мутахассислар томонидан ҳал қилинган масалалар очиб берилган.

Калит сўзлар: рақамли экспертиза, ёлғон маълумот тарқатиш, интернет, мобил телефон, ижтимоий тармоқ, маълумотларни тиклаш.

В Послании Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису особо подчеркивается, что наука и инновации создают основу для развития страны [1].

В настоящее время одним из ведущих факторов, влияющих на развитие общества, является информационно-технический прогресс. В условиях перманентных изменений общественно политической жизни вызванных стремительным развитием онлайн технологий, социальных взаимосвязей посредством мировой сети «Интернет» и средств массовых коммуникаций какие-то деяния попадают в разряд уголовно наказуемых, какие-то нормы декриминализуются, иные начинают использоваться активнее, чем раньше и это объективная необходимость [2, С.121-128].

Исходя из вышеуказанного был принят Закон Республики Узбекистан № ЗРУ-658 «О внесении изменений и дополнений в Уголовный, Уголовно-процессуальный кодексы Республики Узбекистан и Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности» от 25 декабря 2010 г. [3].

В соответствии с данным законом были введены административное и уголовное наказания за распространение ложной информации, в том числе в интернете и отменено лишение свободы за клевету.

Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан дополнен ст. 202-2 «Распространение ложной информации». На основании данной статьи распространение ложной информации, в том числе в средствах массовой информации, сетях телекоммуникаций или интернете,

которое привело к унижению достоинства личности или дискредитации личности, влечет наложение штрафа в сумме 50 базовых расчетных величин (БРВ). Распространение же ложной информации, содержащей угрозу общественному порядку или безопасности, влечет наложение штрафа от 50 до 100 БРВ.

Уголовный кодекс Республики Узбекистан дополнен ст. 244-6 «Распространение ложной информации». В соответствии с ней, распространение ложной информации, в том числе в СМИ, сетях телекоммуникаций или интернете, приведшее к унижению достоинства личности или дискредитации личности, совершенное после применения административного взыскания за такие же действия, наказывается штрафом до 150 БРВ или до 240 часов обязательными общественными работами, либо до 2 лет исправительными работами, либо до 2 лет ограничения свободы.

Факт, того что законодатель обратил внимание на необходимость правового регулирования распространения заведомо ложной информации подчеркивает актуальность данной сферы общественных отношений.

Принятие данной новеллы закономерно обуславливает вопрос доказывания факта распространения заведомо ложной информации или клеветы с использованием сети Интернет или через социальные сети конкретным лицом. В рамках данной статьи нами будут освещены некоторые вопросы уже сложившейся практики проведения цифровой экспертизы по доказыванию данных деяний.

В настоящее время одним из технических средств, наиболее часто используемых в противоправных целях, являются мобильные телефоны сотовой связи. При этом, они выступают не только носителями криминалистически значимой информации, но и предметами и орудиями преступлений. Например, преступник при помощи мобильного телефона сообщает **заведомо ложные сведения** о готовящемся взрыве, поджоге или иных действиях, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба, либо наступления иных общественно опасных последствий.

Анализ экспертной практики свидетельствует о том, что более 75% за 2019 г и более 85% за 2020 г. от общего числа цифровых носителей информации, поступающих в лабораторию цифровых экспертиз Главного экспертно-криминалистического центра МВД Республики Узбекистан, составляют именно мобильные устройства.

При этом наблюдается рост количества исследуемых мобильных устройств в 2020 г. на 150% по сравнению с 2019 г. [4]. Данная динамика объясняется тем, что современный человек фактически неотделим от комплекса технических устройств и он либо носит их с собой (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры и другие гаджеты), либо попадает в сферу их действия (камеры видеонаблюдения, видеорегистраторы, базовые станции мобильной связи), либо регулярно обращается к ним (социальные сети, интернет-ресурсы).

В ближайшие годы данная динамика будет только расти, намечается очередной рост показателей по исследованию мобильных устройств, обусловленное бурным процессом цифровизации всех сфер общества в нашей стране.

В качестве одного из ключевых правовых аспектов информатизации выступает Указ Президента Республики Узбекистан №-6079 «Об утверждении стратегии «Цифровой Узбекистан-2030» от 05 октября 2020 г. [5]. Стратегия предусматривает развитие четырех ключевых сфер: развитие электронного правительства, развитие цифровой индустрии, развитие цифрового образования, развитие цифровой инфраструктуры.

При анализе статистических данных Главного экспертно-криминалистического центра МВД Республики Узбекистан 65% выполняемых экспертных заключений по исследованию мобильных устройств приходится следственные подразделения органов внутренних дел, 30% экспертных заключений назначаются органами прокуратуры и 5% – службой государственной безопасности (в структурных подразделениях СГБ имеются свои экспертные подразделения, в которых производится данный вид экспертизы).

Вышеуказанное преступление причиняет значительный материальный ущерб, при этом, в силу специфики их расследования, преступникам удается некоторое время оставаться безнаказанными.

Определенную проблему в раскрытии и расследовании преступлений, совершенных с применением сотовых телефонов, вызывает следующее обстоятельство. Механизм слеодообразования данных преступлений имеет свою специфику, с учетом тенденции интеграции в мобильный телефон функциональных возможностей компьютера, и, по сравнению с традиционными следами, требует разработки принципиально иных методов и средств их исследования. Это связано в первую очередь с тем, что данные

следы не оставляют изменений во внешней материальной среде, так как в большинстве случаев они носят информационный характер. В связи с этим они не изучаются современной традиционной трасологией [6, С.155-161].

Как справедливо отмечает А. В. Касаткин, «при современном развитии вычислительной техники и информационных технологий «компьютерные следы» преступной деятельности имеют широкое распространение. Это должно учитываться следователями и оперативными работниками в их деятельности по собиранию доказательств наряду с поиском традиционных следов» [7, С.17-18].

Ввиду этого целесообразно более детально рассмотреть следы преступлений по факту *распространения ложной информации в сетях телекоммуникаций или интернете*, совершенных с использованием мобильных телефонов, относящиеся к нетрадиционному виду, компьютерно-технических следов, носящих виртуальный характер.

В научном сообществе имеются разнообразные мнения по определению «виртуальных следов».

По мнению А.Б. Смушкина, «виртуальные следы» представляют собой следы совершения любых действий (включения, создания, открывания, активации, внесения изменений, удаления) в информационном пространстве компьютерных и иных цифровых устройств, их систем и сетей [8, С.43-45].

В.А. Мещеряков представляет иное определение «виртуального следа»: «любое изменение состояния автоматизированной информационной системы, связанное с событием преступления и зафиксированное в виде компьютерной информации. Данные следы занимают условно промежуточную позицию между материальными и идеальными следами» [9, С.94-119].

Также среди научных источников наряду с понятием «виртуальный след», очень часто используются следующие термины: «цифровой след» «электронно-цифровой след» и «бинарный след» [10, С.29-30].

Цифровой след (или цифровой отпечаток; англ. Digital footprint) – это уникальный набор действий в Интернете или на цифровых устройствах. Во Всемирной паутине «интернет-след» [11], также известный как «кибер-тень», «электронный след» или «цифровая тень», — это информация, оставленная в результате просмотра веб-страниц и сохраненная в виде куков. Термин обычно применяется к одному пользователю, но может также относиться к какой-либо коммерческой компании, организации или корпорации [12].

Под «электронно-цифровым следом» понимается «любая

криминалистически значимая компьютерная информация, т.е. сведения (сообщения, данные), находящиеся в электронно-цифровой форме, зафиксированные на материальном носителе с помощью электромагнитных взаимодействий либо передающиеся по каналам связи посредством электромагнитных сигналов» [13, С.14-17].

Вызывает интерес мнение Милашева В.А., который определяет «бинарные следы» как «результаты логических и математических операций с двоичным кодом» [14].

Лыткин Н.Н. считает, что изменение в компьютерной информации, являющиеся следами преступления, в подавляющем большинстве случаев доступны восприятию не в виде двоичных, а в преобразованном виде: записи в файле реестра, изменении атрибута файла, электронном почтовом сообщении [15].

Анализируя вышеуказанные определения, по нашему мнению, можно выделить сходные черты, а именно, что виртуальные, цифровые, электронные, бинарные, следы существуют в виде компьютерной информации – это информация, зафиксированная на машинном носителе или передаваемая по телекоммуникационным каналам в форме, доступной восприятию ЭВМ, а при доказывании каких-либо фактов трансформированная так называемой следовой информации в доказательство.

При расследовании факта распространения ложной информации в сетях телекоммуникаций или интернете, связанных с применением сотовых телефонов, следователями, как правило, для извлечения и восстановления данных назначается экспертиза мобильных устройств или экспертиза радиоэлектронных устройств. Зачастую перед экспертом на разрешение ставятся следующие вопросы:

1. Просим привести содержание памяти представленного на исследование аппарата и находящейся в нем сим-карты, а именно содержание телефонной книги, смс-сообщения, наличие аудио, фото, видеoinформации.

2. Содержится ли на представленных для исследования объектах информация о доступе в сеть Интернет, в том числе посещенные Интернет-ресурсы (дата и время посещения, адрес посещенной Интернет-страницы и иная значимая информация)?

3. Содержатся ли на представленных на исследование объектах переписки, осуществляемые посредством программ по обмену мгновенными сообщениями, каково их содержимое?

4. Содержатся ли на представленных на исследование объектах файлы, содержащие следующие ключевые слова/словосочетания: «...» [8, С.43-45].

Учитывая вышерассмотренные вопросы, типовыми для факта распространения ложной информации в сетях телекоммуникаций или интернете совершенных с использованием средств сотовой связи и мобильного телефона будут являться следующие следы.

Это могут быть информационные следы на машинных носителях оператора связи. Например, данные первоначального номера телефона, используемого для связи с LOG-файлом регистрации; даты сеанса связи; информации о времени связи; статических или динамических IP-адресных журналов регистрации провайдера в Интернет и соответствующих телефонных номеров; скорости передачи сообщения и т. д. [2, С.121-128].

Это могут быть следы на самом мобильном телефоне. Например, IMEI-код, SMS-сообщения, сведения о направленных сообщениях, телефонных соединениях, абонентская книга телефона, используемые телефонные номера.

При этом особое значение при преступном использовании сотового телефона имеют аудио-, видео-, графические и текстовые файлы, журналы просмотра веб-страниц (содержащие заголовки и адреса веб-страниц, дату и время их просмотра), а также чаты (сообщения, обмен которыми осуществлен посредством приложений «iMessage», «WhatsApp», «FacebookMessenger», «imo», «PlusMessenger», «Telegram»).

К примеру приложение «Telegram» очень популярно в мире в чатах данного приложения существуют множество каналов, на которые подписаны сотни тысяч человек, а в некоторых случаях и миллионы, информация, публикуемая в них, бывает разного характера, но как показывает практика существуют и каналы, которые публикуют и распространяют ложную информацию к примеру распространение материалов, содержащих идеи религиозного экстремизма, сепаратизма и фундаментализма.

Анализ экспертной практики свидетельствует о том, что основное количество мобильных устройств, поступающих в лабораторию цифровых экспертиз имеют блокировку экрана, блокировку приложений, в связи с чем у органов следствия имеется ограничение к информации, имеющей значение для дела, оказание в данном случае давления на владельца телефона является нарушением прав человека. Особый интерес представляет органов предварительного следствия восстановление специалистами удаленных текстовых сообщений, аудио-, видео- и фотоматериалов.

При этом специалисты, эксперты, производят извлечение данных с мобильных устройств при помощи специальных программных средств. По итогам исследования эксперт составляет заключение, в котором указывает сведения о категориях данных, обнаруженных в ходе исследования и их содержании согласно заданным критериям инициатора исследования. Правовые основы заключения эксперта регламентированы в законе Республики Узбекистан «О судебной экспертизе» от 01 июня 2010 г. [16, С.173], отраслевых кодексах и подзаконных актах.

В результате произведенного исследования можно прийти к выводу, что при доказывании факта распространения ложной информации в сетях телекоммуникаций или интернете, совершенных с применением мобильных устройств, как и любого другого уголовно наказуемого преступления цифровая экспертиза имеет первостепенное значение в процессе доказывания и установления фактических данных, имеющих интерес для дела. Это установление осуществляется посредством разрешения вопросов, ответы на которые требуют применения специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла.

В период интенсивной цифровизации всех сфер жизни общества параллельно осуществляется переход на новый уровень способов и методов совершения преступлений. Раскрытие и расследование данных видов преступлений обуславливает необходимость более широкого использования возможностей цифровой экспертизы.

Сноски/Иқтибослар/References:

1. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису 29.12.2020 // URL: <https://president.uz/ru/lists/view/4057>

2. Ключковская И.Н., Тер-Аванесова И.Н. Умышленное распространение заведомо ложной информации в СМИ и информационно-телекоммуникационных сетях - новый вызов государственной безопасности в современном мире // Гуманитарные и юридические исследования. – 2019. – №2 (Klyukovskaya I.N., Ter-Avanesova I.N. Deliberate dissemination of knowingly false information in the media and information and telecommunication networks – a new challenge to state security in the modern world // Humanitarian and legal studies. – 2019. – No. 2.)

3. Закон Республики Узбекистан № ЗРУ-658 «О внесении изменений и дополнений в Уголовный, Уголовно-процессуальный кодексы Республики Узбекистан и Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности» от 25 декабря 2010 г. // URL: <https://lex.uz/docs/5186089>

4. Статистические показатели ГЭКЦ МВД Республики Узбекистан за 2019-2020 гг. (Statistical indicators of the MECC of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Uzbekistan for 2019-2020)

5. Указ Президента Республики Узбекистан №-6079 «Об утверждении стратегии «Цифровой Узбекистан-2030» от 05 октября 2020 г. // URL: <https://lex.uz/ru/docs/5031048>

6. Потапов С.А, Потапова И.С. Использование экспертиз при расследовании и раскрытии преступлений, совершенных с применением сотовых телефонов // Социально-экономические явления и процессы. – 2016. – Т. 11. – № 11. (Potapov S.A., Potapova I.S. The use of expertise in the investigation and disclosure of crimes committed with the use of mobile phones // Socio-economic phenomena and processes. – 2016. –V. 11. – No. 11)

7. Касаткин А. В. Тактика собирания и использования компьютерной информации при расследовании преступлений: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М., 1997. (Kasatkin A.V. Tactics of collecting and using computer information in the investigation of crimes: abstract dis. ... Candidate of Juridical Science. – М., 1997)

8. Смушкин А.Б. Виртуальные следы в криминалистике // Законность. – 2012. – Вып. 8. (Smushkin A.B. Virtual footprints in criminalistics // Legality. – 2012. – Issue. 8.)

9. Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: основы теории и практики расследования // Издательство Воронежского государственного университета. – 2002. (Mesheryakov V.A. Crimes in computer information: foundations of the theory and practice of investigation // Voronezh State University Publishing House. – 2002)

10. Рекомендации по назначению компьютерно-технических экспертиз. – Минск: Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь, 2016. (Recommendations for the appointment of computer-technical expertise. – Minsk: State Forensic Examination Committee of the Republic of Belarus, 2016)

11. Garfinkel, Simson. Finding and Archiving the Internet Footprint. Presented at the first Digital Lives Research Conference // URL: <https://simson.net/clips/academic/2009.BL.InternetFootprint.pdf>. (Дата обращения: 26.12.2020). (Garfinkel, Simson. Finding and Archiving the Internet Footprint. Presented at the first Digital Lives Research Conference// URL: <https://simson.net/clips/academic/2009.BL.InternetFootprint.pdf>. (Date of access: 26.12.2020))

12. Collins Katie. Monitoring digital footprints to prevent reputation damage and cyber-attacks. // URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Цифровой_след#cite_ref-5. – Дата обращения: 26.12.2020. (Collins Katie. Monitoring digital footprints to prevent reputation damage and cyber-attacks. [Electronic resource] – Access mode: https://ru.wikipedia.org/wiki/Цифровой_след#cite_ref-5. – Date of access: 26.12.2020.)

13. Кирсанова С.О., Калинина А.А. Виртуальные следы: понятие, сущность, проблемы // Скиф. Вопросы студенческой науки. – 2018. – Выпуск № 3. (Kirsanova S.O., Kalinina A.A. Virtual footprints: concept, essence, problems // Sciff. Student Science Issues. – 2018. – Issue No. 3.)

14. Милашев В. А. Проблемы тактики поиска, фиксации и изъятия следов при неправомерном доступе к компьютерной информации в сетях ЭВМ: автореф. дис. ... канд. юр. наук. – М., 2004. (Milashev V.A. Problems of tactics of search, fixation and removal of footprints in case of illegal access to computer information in telecommunication networks: abstract dis. ... Candidate of Juridical Science. – М., 2004.)

15. Лыткин Н.Н. Использование компьютерно-технических следов в расследовании преступлений против собственности: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2007. (Lytkin N.N. The use of computer-technical footprints in the investigation of crimes against property: abstract dis. ... Candidate of Juridical Science. – М., 2007)

16. Закон Республики Узбекистан № ЗРУ-249 «О судебной экспертизе» от 1 июня 2010 г. // URL: <https://lex.uz/docs/1633100>