

**УДК 343.146**

**ББК 67.73**

**Герасимова И.О.**

**студент 3 курса магистратуры кафедры уголовного процесса и**

**криминалистики**

**Иркутского института (филиала)**

**Всероссийского государственного университета юстиции**

**(Российской правовой академии Минюста России)**

**664011, г. Иркутск, ул. Некрасова, д. 4.**

## **ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПРЕСТУПЛЕНИЯ**

**Аннотация:** В данной статье мы рассмотрим основные аспекты использования электронных доказательств в уголовном процессе, методы сбора и анализа электронных данных, особенности сохранения и представления этих доказательств в суде, а также рассмотрим некоторые примеры из практики. Понимание электронных доказательств и умение правильно работать с ними становится все более важным для успешной борьбы с преступностью в цифровую эпоху.

**Ключевые слова:** электронные доказательства, компьютерные следы, цифровые документы, расследование преступлений, компьютерные технологии.

**Annotation:** In this article, we will consider the main aspects of the use of electronic evidence in criminal proceedings, methods of collecting and analyzing electronic data, features of preserving and presenting this evidence in court, and also consider some examples from practice. Understanding electronic evidence and the ability to work with it correctly is becoming increasingly important for the successful fight against crime in the digital age.

*Key words: electronic evidence, computer traces, digital documents, crime investigation, computer technology.*

В современном информационном обществе электронные доказательства преступления становятся все более значимыми. С развитием технологий и все большим использованием электронных устройств, таких как компьютеры, смартфоны и планшеты, в качестве основных инструментов коммуникации и хранения информации, возникают новые вызовы для правоохранительных органов.

Данный процесс стал причиной появления в практике уголовного судопроизводства фактически нового вида доказательств — электронных, хотя в настоящее время данный вид доказательств не выделен в отдельную группу. Уголовно процессуальным кодексом они относятся либо к вещественным доказательствам, либо к иным документам. Статья 84 УПК РФ содержит положение относительно документов, которые могут содержать сведения, зафиксированные как в письменном, так и в ином виде. К таким документам относят материалы фото, аудио, видеозаписи, а также киносъемки и иные носители информации, которые были получены, истребованы или предоставлены в порядке, установленном статьей 86 УПК РФ. Когда такие доказательства обладают признаками, указанными в ч. 1 ст. 82 УПК РФ, они могут называться вещественными в силу ч. 4 ст. 84 УПК РФ [1].

Они могут содержать ключевую информацию о преступлениях, свидетельства контактов или планирования противоправной деятельности. Однако, с появлением новых форматов данных и шифрования, а также возможностью удаления или изменения информации, необходимость правильного сбора и анализа этих доказательств становится все более сложной задачей для правоохранительных органов.

Использование электронных устройств и интернета стало неотъемлемой частью повседневной жизни людей. Однако, вместе с возможностями,

которые предоставляют эти технологии, появились и новые виды преступлений. Электронные доказательства играют все более важную роль в расследовании таких преступлений, представляют собой информацию или данные, полученные из электронных устройств или сетей связи. Они могут быть использованы для подтверждения фактов, определения источника информации, а также для выявления связей между лицами или организациями.

Одной из особенностей электронных доказательств является то, что они могут быть легко изменены или удалены. Поэтому важно обеспечить их надежность и целостность.

Как абсолютно правильно пишет А.Н. Ершова, «выявление, фиксация и изъятие следов неправомерного доступа к компьютерной информации играет определяющую роль в сборе доказательственной базы при расследовании данных преступлений. На основе информации, получаемой при изучении следов, могут быть построены версии об участниках преступления. Зная тонкости процесса образования следов неправомерного доступа к компьютерной информации можно легко судить о способе совершения преступления, действиях по сокрытию данного преступления, некоторых особенностях лица, совершившего преступление, а также об обстановке совершения данного преступления. Во многом следовая картина определяет тактику расследования преступления».

Как известно, процесс расследования преступлений включает в себя производство следственных действий, проведение оперативно-розыскных и организационных мероприятий, которые направлены на собирание, исследование, фиксацию, оценку доказательственной информации (этапы (стадии) процесса доказывания) и установление истины по уголовному делу. Таким образом, фиксация доказательств является составляющей процесса собирания последних, выражающейся в их закреплении и запечатлении. [2]

Другой важным аспектом электронных доказательств является приватность информации. В процессе расследования преступления,

необходимо соблюдать права граждан на конфиденциальность и сохранение личных данных.

Можно сказать, что электронные доказательства являются незаменимым инструментом в борьбе с преступностью в цифровой эпохе.

Электронные доказательства играют все более важную роль в уголовном процессе. Они представляют собой информацию, полученную или хранящуюся в электронной форме, и могут быть использованы для подтверждения или опровержения обвинений в преступлениях.

Существует несколько типов электронных доказательств, которые часто используются правоохранительными органами и судами. Во-первых, это цифровые следы, такие как записи телефонных разговоров, сообщения электронной почты или текстовые сообщения. Эти данные могут содержать информацию о планировании, совершении или сокрытии преступления.

Второй тип - компьютерные следы. Информация о посещенных сайтах, загрузках файлов или удаление данных может служить основой для установления причастности к преступлению.

Третий тип - цифровые документы. Это файлы, созданные или измененные на компьютере, такие как текстовые документы, таблицы Excel или презентации PowerPoint. Они могут содержать значимую информацию о финансах, контактах и других аспектах дела.

Роль электронных доказательств в уголовном процессе не может быть недооценена. Они могут служить веским аргументом для обвинения или оправдания, их анализ и экспертиза позволяют выявить скрытые факты и связи между лицами, замаскировать преступление

Технические аспекты сбора, анализа и представления электронных доказательств играют ключевую роль в современном уголовном процессе. С развитием информационных технологий и распространением цифровых устройств, электронные доказательства стали неотъемлемой частью множества преступлений.

Сбор электронных доказательств начинается с обращения к специализированным службам, таким как киберполиция или экспертные лаборатории. Эксперты проводят осмотр компьютеров, мобильных устройств и других носителей информации с использованием специального программного обеспечения для извлечения данных. Важно здесь сохранить целостность и достоверность полученной информации.

Анализ электронных доказательств включает их интерпретацию и выявление связей между различными элементами. Эксперты используют методы цифрового следования, чтобы определить последовательность действий и выявить возможные мотивы преступления. Компьютерные форензические инструменты помогают автоматизировать этот процесс и повысить эффективность анализа.

Представление электронных доказательств в суде требует особого внимания к их надежности и понятности для присяжных

Проблемы и вызовы, связанные с использованием электронных доказательств в суде

Использование электронных доказательств в суде стало все более распространенной практикой в современной правосудии. Однако это также сопровождается определенными проблемами и вызовами.

Во-первых, одной из главных проблем является подлинность электронных доказательств. Из-за возможности фальсификации или изменения данных, необходимы специальные механизмы для проверки подлинности этих доказательств. Судам приходится разбираться в сложных технических аспектах и использовать экспертные знания для определения достоверности представленных материалов.

Во-вторых, другой проблемой является конфиденциальность и защита персональных данных. Электронные доказательства могут содержать личную информацию о людях, которая может быть использована против них или нарушить их права на конфиденциальность. Правительства должны

разработать строгие законы и политику по обеспечению безопасности и защите данных, чтобы предотвратить возможное злоупотребление.

Также следует учитывать технические сложности при работе с электронными доказательствами. Необходимо иметь определенные навыки и знания для обработки и анализа этих материалов. Судьи, адвокаты и другие участники процесса должны быть готовы к использованию новых технологий и постоянно повышать свою квалификацию

Заключение: перспективы и развитие электронных доказательств в борьбе с преступностью

В заключение можно отметить, что электронные доказательства становятся все более важными и неотъемлемыми элементами в расследовании и судебном процессе преступлений. С развитием технологий и все большей цифровизацией общества, количество электронных следов оставленных преступниками будет только увеличиваться.

Однако необходимость развития соответствующего правового регулирования и повышения квалификации специалистов в области работы с электронными доказательствами становится все более актуальной. Также, необходимо учитывать возможность фальсификации или подделки электронных доказательств, поэтому создание надежной системы аутентификации является одним из главных задач.

Помимо этого, разработка новых методик и инструментов для анализа электронных данных также является перспективной задачей. Использование машинного обучения и искусственного интеллекта может значительно упростить процесс обработки больших объемов данных и выявления связей между ними.

Таким образом, электронные доказательства предоставляют широкие возможности в борьбе с преступностью, однако требуют постоянного развития и совершенствования.

## Библиографический список:

1. Ермакова, Е.С. Электронные доказательства как новое направление в практике расследования преступлений / Е.С. Ермакова, Д.М. Джумангалиева. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2018. — № 23 (209). — С. 85-87. — URL: <https://moluch.ru/archive/209/51196/> (дата обращения: 20.10.2023).

2. Особенности криминалистической фиксации цифровых доказательств и следов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://zakon.ru/blog/2022/8/9/osobennosti\\_kriminalisticheskoy\\_fiksacii\\_cifrovyh\\_dokazatelstv\\_i\\_sledov](https://zakon.ru/blog/2022/8/9/osobennosti_kriminalisticheskoy_fiksacii_cifrovyh_dokazatelstv_i_sledov) (дата обращения 20.10.2023).