

## ОСМОТР И СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА В РАМКАХ РАССЛЕДОВАНИЙ ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ

Д.К. Воронкова, ассистент

А.К. Манучарян, ассистент

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана  
(Россия, г. Москва)

DOI:10.24411/2500-1000-2019-11432

***Аннотация.** Мобильные устройства основательно внедрились в нашу жизнь. Информация, содержащаяся на мобильном устройстве, представляет большой интерес при расследовании уголовных дел. На сегодняшний день довольно актуально исследовать такие данные, поскольку они несут в себе большое количество криминалистически значимой информации. В данной статье отражены основные особенности осмотра мобильных устройств, а также специфика производства судебной экспертизы мобильных устройств.*

***Ключевые слова:** мобильное устройство, судебная экспертиза, осмотр, криминалистически значимая информация, данные.*

Процесс расследования в рамках уголовных дел нередко сопряжен с необходимостью получения данных из мобильных устройств, которые с годом в год увеличивают свое присутствие в различных сферах деятельности человека. При этом не исключается использование данных устройств и с целью совершения проступков и преступлений, за которые предусмотрена ответственность в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации [1].

Под мобильным устройством понимается любое устройство, работающее автономно от источника питания (например, если оно работает от собственной аккумуляторной батареи), у которого имеется типичный орган управления в виде сенсорного дисплея и имеющее небольшие габаритные размеры. В нашем случае также имеет особую важность наличие модулей типа GSM или Wi-Fi, которые позволяют устройству подключаться к сети Интернет.

В данной статье под мобильным устройством понимаются мобильные телефоны и планшетные компьютеры. В большинстве случаев, исходя из схожего устройства самих исследуемых объектов, процесс извлечения данных для обоих видов идентичен.

С процессуальной точки зрения получить данные с устройств можно различными путями:

– проведение осмотра на месте происшествия;

– проведение осмотра уже изъятого в рамках уголовного дела устройства;

– назначение и производство судебной экспертизы.

При проведении осмотров также возможно привлечение специалиста, обладающего как необходимыми специальными знаниями, так и навыками использования специализированных программ и аппаратно-программных комплексов [2].

Проведение осмотра имеет серьезное преимущество относительно назначения экспертизы в виде быстроты его проведения и получения результатов. Это очень важный фактор, тем более, если требуемая информация либо незначительна по объему, либо находится в открытом виде. Однако, осмотр полностью исключает процесс исследования телефона (даже с участием специалиста). Исследование является частью только судебной экспертизы. Это гораздо более долгий процесс, причем зачастую, по причине необходимости соблюдения всех процессуальных правил и требований документального сопровождения всего процесса. Но объем получаемой информации в данном случае несопоставимо больше, часть информации может быть недоступна при простом осмотре и может быть получена лишь в процессе

глубокого анализа содержимого носителя информации мобильного устройства.

Процессуально осмотр оформляется в виде протокола осмотра, к которому чаще всего прикладываются фототаблицы и приложения, содержащие искомую информацию. Судебная экспертиза оформляется в виде заключения эксперта.

Согласно действующему законодательству, заключение эксперта не имеет заведомо большей силы как доказательство по делу, однако на практике, имея ввиду также человеческий фактор, многие убеждены, что заключение эксперта позволяет более уверенно утверждать, что найденная информация действительно имеется в памяти устройства, что она не подвергалась изменению/удалению, а полученная информация является достоверной и полной.

Лицо, осуществляющее осмотр мобильного устройства, может в конечном счете получить следующие виды данных:

- пользовательские графические/текстовые файлы, аудио- и видеозаписи;
- список контактов

- сведения о совершенных звонках;
- сведения о различных сообщениях (в том числе чатов в мессенджерах);
- историю посещения Интернет-ресурсов;
- заметки;
- и т.д.

При производстве судебной экспертизы, лицо (эксперт), проводящее исследование, может получить, помимо перечисленной выше, следующую информацию:

- сведения о местоположении устройства (службы геолокации);
- сведения о точках wi-fi, к которым устройство подключалось;
- история работы с устройством;
- логины и пароли от различных социальных сетей и сервисов;
- и т.д.

Таким образом, решение о том, проводить осмотр или назначить экспертизу, должно приниматься, опираясь на количество требуемой информации, срочность получения этих данных и их значимость для всего расследования.

#### Библиографический список

1. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 17.06.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019) // «Собрание законодательства РФ», 17.06.1996, N 25, ст. 2954.
2. Вехов В.Б. Особенности следственного осмотра сотового радиотелефона // Расследование преступлений: проблемы и пути их решения. – 2015. – № 4. – С. 170-172.

## INSPECTION AND JUDICIAL EXAMINATION OF MOBILE DEVICE WITHIN THE FRAMEWORK OF INVESTIGATIONS IN CRIMINAL CASES

**D.K. Voronkova**, *assistant*

**A.K. Manucharyan**, *assistant*

**Bauman Moscow State Technical University**  
(Russia, Moscow)

**Abstract.** *Mobile devices are thoroughly embedded in our lives. The information contained on the mobile device is of great interest in the investigation of criminal cases. To date, it is quite important to investigate such data, since they carry a large amount of forensic information. This article reflects the main features of the inspection of mobile devices, as well as the specifics of the production of forensic examination of mobile devices.*

**Keywords:** *mobile device, forensic examination, inspection, forensic information, data.*