

*Сытдыкова Адель Ильшатовна, студент 4 курса*

*Башкирский государственный университет*

*Егорышева Елена Александровна, научный руководитель, к.ю.н.*

*доцент кафедры криминалистики*

*Башкирский государственный университет*

## **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКО – КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ ГРАБЕЖЕЙ И РАЗБОЕВ**

**Аннотация:** В статье рассмотрены актуальные проблемы технико-криминалистического обеспечения расследования грабежей и разбоев и определены основные направления их решения. На основе приведенной официальной статистики, автор называет одной из причин значительного снижения уровня раскрываемости грабежей и разбоев недооценку органами следствия ценности использования достижений технико-криминалистического обеспечения при проведении расследования. Отмечены следующие актуальные проблемы: во-первых, из-за неподготовленности нормативной правовой базы невозможно осуществить оперативное внедрение таких изобретений, что отбрасывает назад технологическое превосходство сотрудников правопорядка; во-вторых, незнание особенностей применения тех или иных технических средств или нежелание сотрудников познать принцип их действия, что не позволяет использовать и применять данные средства повсеместно и практически сразу.

**Ключевые слова:** технико-криминалистическое обеспечение, расследование, грабеж, разбой, цифровые технологии.

**Abstract:** The article deals with the actual problems of technical and forensic support of the investigation of robberies and robberies and identifies the main

directions of their solution. Based on the official statistics cited, the author calls one of the reasons for the significant decrease in the level of disclosure of robberies and robberies the underestimation by the investigative bodies of the value of using the achievements of technical and forensic support during the investigation. The following topical issues were noted: first, due to the unpreparedness of the regulatory framework, it is impossible to implement such inventions promptly, which throws back the technological superiority of law enforcement officers; secondly, ignorance of the features of the use of certain technical means or the unwillingness of employees to learn the principle of their operation, which does not allow the use and application of these means everywhere and almost immediately.

**Key words:** technical and forensic support, investigation, robbery, robbery, digital technologies.

Грабежи и разбои относятся к наиболее опасным формам преступлений против собственности с применением насильственных действий. Главное отличие грабежа и разбоя от других преступлений против собственности в том, что они совершаются открытым способом, сопряженным с действиями, опасными для жизни и здоровья, либо угрозой применения насилия [2, с. 666].

Так, по данным официальной статистики МВД России за 10 месяцев 2021 года более половины всех зарегистрированных преступлений (54,7%) составляют хищения чужого имущества, в том числе совершенные путем грабежа – 26,8 тыс. (-19,5%) и разбоя – 3,7 тыс. (-17,3%). При этом, как отмечается в отчете, каждый двадцать шестой грабеж (3,9%) и почти каждое девятое разбойное нападение (10,8%) были сопряжены с незаконным проникновением в жилище, помещение или иное хранилище. На улицах, площадях, в парках и скверах зарегистрировано 287,2 тыс. (-7,9%) преступлений, из них: 9,8 тыс. (-23,7%) грабежей и 1,2 тыс. (-19,0%) разбойных нападений. На дорогах и трассах вне населенных пунктов совершено 23 разбойных нападения (-36,1%) и 65 грабежей (-11,0%). Несмотря на то, что отмечается динамика снижения числа совершенных преступлений, одновременно отмечается и

значительное снижение уровня их раскрываемости. Так, остаются нераскрытыми 4,9 тыс. грабежей (-31,2%) и 277 разбойных нападений (-46,8%) [6].

Одной из причин такого значительного снижения уровня раскрываемости рассматриваемых преступлений является недооценка органами следствия ценности использования достижений технико-криминалистического обеспечения при проведении расследования. В связи с этим, очень важно выявить актуальные проблемы технико-криминалистического обеспечения расследования грабежей и разбоев и определить основные направления их решения.

Активное развитие передовых технологий приводит к распространенному применению цифрового формата технико-криминалистического обеспечения в ходе расследования по уголовным делам. Так, Е.Р. Россинская определяет технико-криминалистическое расследование как совокупность криминалистических знаний и основанных на них навыков и умений криминалистов и сотрудников органов следствия использовать научные достижения в сфере криминалистики, применять современные криминалистические средства, методики и технологии в расследовании и раскрытии преступлений [5, с. 4].

Сегодня технико-криминалистическое обеспечение расследования обязательно включает в себя использование различных компьютерных технологий, связанных с хранением и учетом необходимой для расследования информации (например, ведение учета преступников, рецидивистов). Применение цифровой аудиозаписи, видеозаписи, фотосъемки эффективно применяется при фиксации следственных действий, в деятельности эксперта-криминалиста [3, с. 104]. Нельзя не отметить и ценность современных мобильных устройств, особенно в тех случаях, когда они обнаружены на месте грабежа или разбоя. Исследуя содержимое устройства, можно выяснить личные связи, последние контакты, по которым возможно определить местонахождение преступника. Кроме того, как отмечают криминалисты Следственного комитета России, современная криминалистическая техника позволяет легко

разблокировать пароль мобильного устройства [4, с. 11].

Представляется, что технико-криминалистическое обеспечение при расследовании грабежей и разбоев позволит решить и такие криминалистические задачи, как формирование электронного архива уголовных дел и выявление на их основе анализа совершенных грабежей и разбойных действий, которые аналогичны по способу (подчерку), орудиям, следам, инсценировкам, серийных, совершенных в организованных формах. Кроме того, возможно создание и такой базы данных, с помощью которой можно легко установить личности, которые причастны к совершению грабежей и разбоев: лиц, состоящих на учете в ОВД; лиц, сходных по приметам с разыскиваемыми; лиц, ранее судимых за насильственные и имущественные преступления; лиц, без определенного места жительства и т.д.

На территории Российской Федерации сегодня уделяется больше внимания различным новаторским механизмам и технологиям, специальной технике по противодействию преступности, но из-за неподготовленности нормативной правовой базы невозможно осуществить оперативное внедрение таких изобретений, что отбрасывает назад технологическое превосходство сотрудников правопорядка. Несомненно и то, что наличие длинной цепи лиц, ответственных за принятия таких решений, создает существенную бюрократическую волокиту, а средства, выделяемые на закупку необходимого оборудования, тратятся на более простые и дешевые аналоги, не всегда отвечающие требованиям современных тенденций.

В целях раскрытия и расследования преступлений поступает много техники, которую, как правило, либо используют и применяют повсеместно практически сразу, либо, по каким-либо причинам, оставляют «отлеживаться» до так называемых «лучших времен». Последнее, по большому счету, обусловлено незнанием особенностей применения тех или иных технических средств или нежеланием сотрудников познать принцип их действия [1, с. 223].

Учитывая развитие технических средств и их повсеместное внедрение в практическую деятельность правоохранительных органов, все же произошедшие

изменения в технико-криминалистическом оснащении правоохранительных органов в литературе не находят должного освещения. В целях массового применения и повышения эффективности технических средств для раскрытия и расследования преступлений, представляется уместным освещение достижений научно-технического прогресса в специальной литературе, доступной для сотрудников правоохранительных органов с описанием принципа действия, условий и специфики применения каждого технического средства, а также фиксации полученной информации. Благодаря чему сомнения в применении тех или иных технических средств в определенных условиях у сотрудников соответствующих ведомств отпадут, а уверенность в правильности выбора и применения технического средства возрастут.

Таким образом, сегодня в условиях глобальной цифровизации на законодательном уровне представляется целесообразным выделение технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений в отдельную главу Уголовно-процессуального кодекса РФ, как комплекса нормативных положений, регулирующих способы и правила применения технических средств в ходе собирания, проверки и оценки доказательств.

Сказанное, безусловно, будет способствовать скорости и эффективности раскрытия и расследования преступлений, в том числе и таких преступлений, как грабежи и разбои.

### **Библиографический список:**

1. Горбенко Т.В. Криминалистическое обеспечение предварительного расследования: теоретический аспект // Вестник СГЮА. 2021. № 5 (142). С. 218-226.
2. Летягин С.В. Некоторые проблемы расследования грабежей и разбойных нападений // Аллея науки. 2020. Т. 1. № 7(46). С. 665-668.
3. Малыхин А.В., Малыхина Е.А. Цифровая фотография как эффективный способ современного технико - криминалистического обеспечения раскрытия, расследования и предупреждения преступлений // Криминалистика:

вчера, сегодня, завтра. 2021. № 1. С. 102-108.

4. Мешков В.М. Криминалистическая тактика под влиянием электронных источников информации кардинально обновляется // Вестник Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД России. 2020. № 1(59). С. 9-15.

5. Россинская Е.Р. Проблемы современной криминалистики и направления ее развития // Эксперт-криминалист. 2013. № 1. С. 2-6.

6. Состояние преступности в РФ за январь-октябрь 2021 г. // <https://мвд.рф/reports/item/27024130/> (дата обращения: 01.12.2021).