

*Давыдовская Марина Владимировна, старший преподаватель кафедры криминалистики и специальной техники Владивостокского филиала Дальневосточный юридический институт МВД России (ВФ ДВЮИ МВД России), г. Уссурийск, Россия*

## **ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ РАССЛЕДОВАНИЯ КРАЖ, СОВЕРШАЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

**Аннотация:** В статье анализируется современная проблематика в организации расследования краж, совершаемых с использованием технических средств, имеющих функцию выхода в Интернет. Автором предлагается ряд научных рекомендаций, направленных на криминалистическое обеспечение методики расследования данной категории преступлений.

**Ключевые слова:** методика расследования, кража с использованием технических средств, компьютерно-электронные средства; информационные технологии; электронные носители информации.

**Annotation:** The article analyzes the current problems in the organization of the investigation of thefts committed using technical means that have the function of accessing the Internet. The author offers a number of scientific recommendations aimed at providing criminalistic methods of investigation of this category of crimes.

**Keywords:** methods of investigation, theft using technical means, computer and electronic means; information technologies; electronic media.

Информация в современном мире играет роль стратегического инструмента, имея важное значение для каждого индивида. Однако, свойство человеческой памяти таково, что большая часть поступающей информации

забывается в ближайшее время. Этот факт обуславливает потребность человека в использовании разного рода технических средств для ее сохранения. Накопление огромных баз данных, в том числе, содержащих материалы личного характера, превращает информацию в товар, который в свою очередь может становиться предметом хищения. Так технологическая эволюция способствует возникновению новых способов совершения преступлений, актуализируя задачу выработки новых криминалистических методик противодействия.

Кражи, совершаемые в сети Интернет представляют собой хищение денежных средств, их виртуальных аналогов (биткоин и т.п.) или информации, имеющую рыночную стоимость с применением современных компьютерных технологий.

Криминалистическая характеристика такого рода краж имеет важное значение не только в аспекте теоретического осмысления данного явления, но и для алгоритмизации действий следователя.

Современные исследования криминалистов показывают, что лица совершающие рассматриваемую разновидность кражи, как правило обладают техническим образованием в сфере информатики и программирования. Часто это люди, не сумевшие реализовать свой профессиональный потенциал в легальной сфере экономики. Более половины имеет более одного высшего образования, представляя таким образом прослойку технических интеллектуалов преступного мира [3, с. 407-411].

Иногда, субъект данного вида краж может находиться в местах лишения свободы. Практика деятельности оперативных аппаратов исправительных учреждений показывает, что крайне сложно пресечь каналы поставок современных средств связи, имеющих выход в Интернет (разного типа смартфоны, планшеты и т.п.) заключенным [4, с. 143-146]. В местах лишения свободы сформировались устойчивые группы заключенных, имеющих связь с криминальными элементами, находящимися на свободе и специализирующиеся на совершении краж с использованием современных технических средств.

Итак, тенденцией последних лет является смена действующих в одиночку «хакеров» организованными преступными группами и сообществами, с четким распределением ролей и внутренней иерархией, что обусловлено ростом доходности криминальной деятельности в этой сфере.

В криминалистической литературе традиционно большое внимание в расследовании преступлений обращается на установление обстоятельств, подлежащих выяснению в уголовном судопроизводстве [1].

Такого рода обстоятельства, применимо к изучаемой вышеуказанной группе преступлений и представляют собой совокупность фактов, доказывающих совершение кражи с использованием средств современной электронной техники и компьютерных технологий.

Важную роль в процессе расследования данных преступлений играет правильный выбор тактики следственных действий, среди которых наиболее эффективными могут стать осмотр места происшествия, допрос, обыск, выемка.

На практике, к сожалению, недооценивается роль осмотра места происшествия в данных следственных ситуациях. Прежде всего объектом осмотра должны становиться электронные средства, обладающие функцией выхода в Интернет [2, с. 19-26].

Эффективная тактика допроса предполагает тщательную подготовку следователя к допросу подозреваемого (обвиняемого), изучение технических аспектов дела, возможные консультации со специалистами, разработку письменного плана допроса, с учетом возможного противодействия следствию со стороны допрашиваемого.

Подводя итоги изложенного стоит отметить, что в настоящее время правоохранительными органами недооценивается роль оперативных аппаратов в деле профилактики, предупреждения и раскрытия данных преступлений. Необходимо повышать техническую грамотность следователей, развивая профессиональные компетенции в области информационных технологий и методики расследования компьютерных преступлений. Серьезной проблемой в расследовании исследуемого вида краж является сложность и длительный

характер компьютерно-технической экспертизы. И в качестве мер профилактики необходима информационная работа с организациями и гражданами по повышению бдительности, модернизации средств программной защиты, использованию лицензированного программного обеспечения.

#### **Библиографический список:**

1. Криминалистика: учебник / С.Я. Казанцев, А.В. Варданян, Э.О. Самитов. М.: Юстиция, 2017.
2. Савченко О.А. Следовая картина хищений в сфере информационных технологий // Полицейская деятельность. 2017. № 3. С. 19-26.
3. Самитов Э.О. Специфика расследования краж, совершенных с использованием современных технических средств // Ученые записки Казанского филиала «Российского государственного университета правосудия». 2019. Т. 15. С. 407-411.
4. Самитов Э.О., Мазуров И.Е. Роль криминалистической характеристики в расследовании хищений, совершенных с использованием интернет- технологий. В сборнике: Криминалистика: актуальные вопросы теории и практики: сборник трудов участников XIII Всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 143-146.