

**Виртуальная (электронно-цифровая) среда как элемент обстановки
совершения преступления**

Научный руководитель – Макаримов Эдуард Аликович

Костина Варвара Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический
факультет, Кафедра криминалистики, Москва, Россия

E-mail: varya1979kost@gmail.com

Согласно данным Генеральной прокуратуры, IT-преступления составляют 38% в общей структуре преступности.[9] Изучение криминалистической характеристики данных преступлений необходимо для разработки эффективной методики расследования. Виртуальность среды, в которой совершается преступление, усложняет работу следователя. Анализ обстановки помогает прогнозировать развитие киберпреступности и создавать алгоритмы для быстрого реагирования на новые способы совершения преступлений в условиях постоянно меняющихся информационных технологий.

В криминалистической литературе отмечается отсутствие единого подхода к определению категории «обстановка преступления»

Профессор Н.П. Яблоков понимает под обстановкой совершения преступления «систему различного рода взаимодействующих между собой до и в момент совершения преступления объектов, явлений и процессов, характеризующих место, время, вещественные, природно-климатические, производственные, бытовые и иные условия окружающей среды и другие факторы объективной реальности, определяющие возможность, условия и иные обстоятельства совершения преступления»[7]

Совершенно иначе обстановку понимает А.В. Ковалев, согласно которому, это «конкретное положение, сложившееся на определенной территории, выраженной определенной совокупностью объектов с их пространственными и временными связями, присущими им качествами и признаками, а также рядом других обстоятельств, характеризующих поведение участников события и их взаимоотношения, особенности предмета посягательства»[5]

Проанализировав определения можно выделить следующие основные особенности обстановки: это система взаимосвязанных между собой элементов объективной реальности; указанная система имеет пространственно-временные границы, обусловленные совершенным преступлением; это система оказывает влияние на механизм преступления и особенности его проявления в элементах объективной реальности в виде следов; изучение закономерностей взаимосвязи элементов этой системы и следов механизма преступления обуславливает методику расследования преступления и позволяет тем самым установить ретроспективную модель совершенного преступления.[4]

Обстановка совершения преступления - обязательных элемент криминалистической характеристики преступлений, исходя из определения, предложенного профессором Р.Ф. Белкиным.[3]

Согласно приказу Росстата №65 от 13.02.2020, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет» - всемирная компьютерная сеть общего пользования, обеспечивающая доступ к ряду услуг связи и обмен информацией по стандартны открытым протоколам.[8]

Интернет как обстановка совершения преступления обладает следующими характеристиками: анонимность, виртуальность, транснациональность, вневременность и динамичность.

Анонимность позволяет агрессорам создавать многочисленные аккаунты в социальных сетях, используя их в различных целях. Может быть создан аккаунт асоциальной личности, а одновременно с этим существует страница, используемая для личных целей.[2]

Виртуальность обстановки позволяет использовать множество средств сокрытия следов преступления, например системы, позволяющие скрыть IP-адреса. Помимо классических особенностей виртуальности обстановки, также имеет место развитие метавселенных, тем самым возникло новое явление - метапреступность. Метапреступность - это форма противоправного поведения, связанная с использованием компьютеров, сетей и цифровых технологий.[6] Правонарушители проникают в метавселенную пользователя и в ней совершают различные преступления: от кражи персональных данных до сексуальных домогательств.

Также для преступлений, совершенных в сети «Интернет» свойственна транснациональность, то есть возможность совершения преступления на территории и за пределами какого-либо государства с нарушением охраняемых международным и государственным законодательством интересов двух и более стран.[1] Поэтому в сфере киберпреступлений нередко прибегают к международному сотрудничеству между правоохранительными органами разных стран, например расследование кибермошенничества в Камбодже, проводимое правоохранительными органами США и Китая.[10]

Кроме того, еще одной отличительной чертой преступлений в Интернете является вневременность. Совершать преступления можно вне зависимости от времени, что влияет на психику жертв, а также на размер возможного ущерба.

Важно, что преступления в Сети совершаются в динамичной обстановке. Это связано с тем, что виртуальное пространство постоянно видоизменяется, а также существует множество средств сокрытия изначальной обстановки, например через удаление сообщений с призывом совершения самоубийства.

Таким образом, виртуальная среда как элемент обстановки совершения преступления обладает рядом особенностей, которые могут усложнить работу правоохранительных органов.

Источники и литература

- 1) Абдусаламов Р.А., Арсланов Ш.Д. Специфика и способы совершения преступлений в сети Интернет // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. 2014. №1
- 2) Багет А.М., Бычков В.В., Скобели С.Ю., Ильин Н.Н. Цифровые следы преступлений: монография - Москва. Проспект. 2024.
- 3) Белкин Р.Ф. Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы. От теории - к практике. - Москва. Юридическая литература. 1998.
- 4) Бессонов А.А. Основы криминалистического учения об исследовании и использовании криминалистической характеристики преступления. - Москва. Юрлитинформ. 2016.
- 5) Ковалев А.В. Криминалистическая характеристика преступлений в области охраны жизни и здоровья работников в процессе их производственной деятельности. - Москва. ВИИПРМПП. 1978.
- 6) Петров П.К, Денисович В.В. Преступность в виртуальном пространстве: криминологическая характеристика // Проблемы права. 2025. №1
- 7) Яблоков Н.П. Исследование обстоятельств преступных нарушений правил безопасности труда. - Москва. Изд-во Московского ун-та. 1980.

- 8) Приказ Росстата от 13.02.2020 №65 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационной безопасности» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» // СПС "Консультант Плюс"
- 9) <https://tass.ru/obschestvo/26385451> (дата обращения: 05.03.2026)
- 10) <https://share.google/YAxdQT2F9VQVmWuPY> (дата обращения: 06.03.2026)