

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 343.23

ЦИФРОВЫЕ СЛЕДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫЕ С НЕЗАКОННОЙ ОХОТОЙ

В. Д. Алейникова

курсант 3 курса факультета милиции

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Научный руководитель: Д. А. Свиридов,

начальник кафедры уголовного права,

уголовного процесса и криминалистики

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Развитие информационных технологий не обошло сферу совершения преступлений. Преступники, стремясь быть незамеченными, применяют самые новые технические средства. При использовании данных технических средств на местах совершения преступления могут оставаться цифровые следы.

Под цифровыми следами следует понимать уникальный набор действий в глобальной сети Интернет или на определенных цифровых устройствах [1, с. 173].

Под цифровыми следами при раскрытии преступлений, связанных с незаконной охотой, можно понимать использование технических средств, которые применялись во время незаконной охоты и могут стать доказательством этого. Так, при таком виде преступлений для отметки мест, где происходили противоправные деяния, могут использоваться возможности GPS-навигации, которые также можно использовать как способ передвижения к месту охоты или же выставления определенных пометок, которые могут обозначать места захоронения добычи или же места, где она может находиться [2, с. 62]. Использование мобильной сети при незаконной охоте можно также рассматривать как способ оставления цифровых следов, так как именно при использовании мобильных средств связи можно установить количество участников преступления и место совершения преступления. Для преследования и обнаружения дичи преступниками могут использоваться квадрокоптеры, которые упрощают поиск животных и не требуют больших расходов сил и средств. К вышеперечисленным техническим средствам следует отнести еще и тепловизоры, благодаря которым преступники могут совершать еще большее количество общественно опасных деяний и оставаться незамеченными, так как именно они предоставляют возможность производить незаконную охоту в темноте и далеко от места остановки преступников.

Таким образом, при раскрытии преступлений, связанных с незаконной охотой, нужно учитывать прогресс технических средств и рассматривать не только следы, оставленные на месте преступления, но и следы, которые могли быть оставлены в информационном пространстве. Следует просматривать устройства, находящиеся на средствах передвижения к месту совершения общественно опасного деяния, а также необходимо исследовать предметы, которые могут помочь в совершении преступления (квадрокоптеры, тепловизоры и т. д.).

1. Переверзева Е. С., Комов А. В. Виртуальные и цифровые следы: новый подход в понимании // Вестн. С.-Петерб. ун-та МВД России. 2021. № 1 (89). С. 172–178. [Вернуться к статье](#)

2. Лавров В. П., Сенькевич С. С. Использование информационных технологий в выявлении и исследовании следов незаконной охоты // Академ. мысль. 2020. № 2 (11). С. 59–64. [Вернуться к статье](#)