

DOI: 10.18572/0131-6761-2021-1-30-33

УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

Д.М. САФРОНОВ, кандидат юридических наук,
заместитель начальника кафедры криминалистики
Омской академии МВД России,

К.С. СИДОРОВА, преподаватель кафедры
криминалистики Омской академии МВД России

Ключевые слова: сеть Интернет, следователь, следственные действия, электронно-цифровые следы, пользователь.

В данной статье констатируется, что на фоне взаимодействия пользователя с ресурсами сети Интернет формируется несколько групп следов: первая характеризует формальную или техническую сторону подключения пользователя к сети Интернет (IP-адрес, MAC-адрес или IMEI, время и период соединения); вторая группа следов отражает содержательную или информационную составляющую соединения (персональные данные пользователя; его действия с мультимедиа контентом; отражает взаимодействие с абонентами: ведение переписки, пересылку информации), для получения информации о которых возникают значительные затруднения. Поэтому предлагается рассмотреть особенности производства отдельных следственных действий с целью извлечения криминалистически значимой информации из сети Интернет.

This article states that against the background of user interaction with the Internet resources, several groups of traces are formed: the first characterizes the formal or technical side of the user's connection to the Internet (IP address, MAC address or IMEI, time and period connections); the second group of traces reflects the content or informational component of the connection (personal data of the user; his actions with multimedia content; reflects the interaction with subscribers: correspondence, sending information), for obtaining information about which there are significant difficulties. Therefore, it is proposed to consider the features of the production of individual investigative actions in order to extract forensically significant information from the Internet.

Keywords: Internet, investigator, investigative actions, digital traces, user.