

УДК 343.985

**C. С. Сипаков**

*старший оперуполномоченный по особо важным делам  
управления уголовного розыска криминальной милиции  
УВД Могилевского облисполкома (Беларусь)*

**ВЫЯВЛЕНИЕ ЛИЦ, ПРИЧАСТНЫХ  
К НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ  
И ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ  
НРАВСТВЕННОСТИ, ПУТЕМ УСТАНОВЛЕНИЯ  
IP-АДРЕСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИМИ СРЕДСТВ  
МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ, ПЛАНШЕТОВ  
И КОМПЬЮТЕРОВ**

Сотрудники оперативных подразделений, задачей которых является выявление преступлений, совершаемых лицами, причастными к незаконному обороту наркотиков с использованием Интернета, в своей профессиональной деятельности сталкиваются с разрешением ряда сложных задач, наиболее сложной задачей из которых будет установление местонахождения данных лиц.

Установить любого пользователя в сети можно по его IP-адресу. Этот идентификатор имеет каждое подключенное к Интернету устройство, будь-то телефон, планшет, компьютер или ноутбук. Основная масса выделяемых РУП «Белтелеком» IP-адресов являются динамическими. Это значит, что каждую интернет-сессию пользователю предоставляет новый их IP-адрес. Но если знать точное время, когда пользователь посещал ресурс, можно получить информацию у провайдера о лице, которое заключило с ним договор на оказание интернет-услуг, и MAC-адрес (от англ. Media Access Control — управление доступом к среде, также Hardware Address) — уникальный идентификатор, присваиваемый каждой единице активного оборудования компьютерных сетей. Данная информация важна для доказательства использования компьютерной техники подозреваемыми в совершении данной категории преступлений.

Один из способов установления местонахождения лиц по IP-адресу используемой ими техники — с помощью программ-снifferов. Основная сложность данного способа состоит в том,

чтобы заставить собеседника перейти по определенной ссылке, после чего с использование программ-снiffeров (sniffer), устанавливается искомый IP-адрес.

Изучение практики показало, что в настоящее время лица, причастные к незаконному обороту наркотиков, с целью затруднения их идентификации все чаще используют точки доступа публичного Wi-Fi. Чтобы предупредить данные факты, считаем целесообразным обратиться к опыту наших соседей. Так, в Российской Федерации многие точки доступа публичного Wi-Fi уже подчиняются постановлению Правительства Российской Федерации № 758 от 31 июля 2014 года «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона “О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обмена информацией с использованием информационно-телекоммуникационных сетей”», согласно п. 3<sup>1</sup> которого: «Оказание универсальных услуг связи по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет с использованием пунктов коллективного доступа осуществляется оператором универсального обслуживания после проведения идентификации пользователей»<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Следует отметить, что данным способом нельзя установить местонахождение лиц, использующих программу TOR.