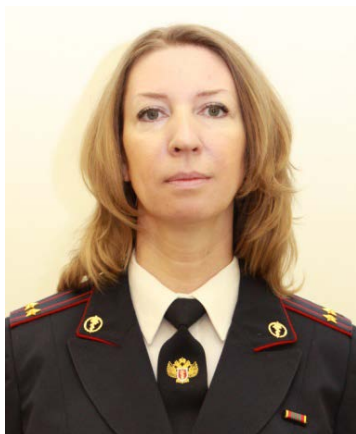


## **ПРОБЛЕМЫ РАССЛЕДОВАНИЯ НЕЗАКОННОГО СБЫТА НАРКОТИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ЛИБО ЭЛЕКТРОННЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ (ВКЛЮЧАЯ СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)**



**Н.С. Мызина**, кандидат юридических наук,  
начальник кафедры № 4  
Северо-Западного института  
повышения квалификации  
ФСКН России (г. Санкт-Петербург)



**И.В. Бутырцева**,  
доцент кафедры № 4  
Северо-Западного института  
повышения квалификации ФСКН России,  
полковник полиции (г. Санкт-Петербург)

В настоящее время использование глобальной сети «Интернет» во всех сферах жизни современного общества приводит не только к положительным результатам, но и к расширению источников социальной опасности, в том числе связанных с явлениями криминального плана. Преступность в Интернете приобретает все более опасные формы, происходит изменение мотивации соответствующей противоправной деятельности, активно осваиваются ее новые формы [3, 116].

Интернет своим основным достоинством быстрого и часто анонимного общения привлекает лиц, распространяющих наркотические средства и психотропные вещества (далее – наркотики), и лиц, употребляющих их, а ввиду того, что распространение наркотиков является доходным преступным бизнесом, Интернет стал не только средством общения, но и способом совершения преступлений.

В мире ведется активная работа над созданием механизмов изучения преступлений, связанных с использованием высоких технологий с целью принять соответствующие ответные меры.

В последнее время в России отмечается значительный рост преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков с использованием средств массовой информации либо электронных или информационных телекоммуникационных сетей. Интернет активно используется преступниками для рекламы запрещенных к свободному обороту веществ и для проведения денежных расчетов при их сбыте.

Наркобизнес использует новые технологии как для повышения эффективности процесса доставки и незаконного распространения наркотиков по каналам надежной и оперативной связи, так и для защиты себя и своих незаконных операций от разоблачения. Эти технологии позволяют организаторам наркобизнеса находиться в своих убежищах, расположенных на другом конце мира, далеко от места преступных действий по выращиванию, изготовлению и распространению наркотиков [2].

В процессе расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, распространяемых с использованием сети «Интернет», необходимо применять все современные методы. Объектом поиска при расследовании подобных преступлений, как и в других случаях, является информация, отражающая направленность умысла на приобретение или сбыт наркотиков, а это может быть переписка приобретателя со сбытчиком, номера телефонов, иная информация, распространяемая через Интернет.

Существует множество особенностей, которые в обязательном порядке должны учитываться при производстве следственных действий, при изъятии средств компьютерной техники, с помощью которых распространялись наркотики.

Основное внимание следует уделить обеспечению сохранности компьютерной техники.

После необходимых следственных действий, направленных на задержание подозреваемого (обвиняемого), и формирования доказательственной базы (обыски, изъятия устройств, обеспечивающих доступ в Интернет), следователь сталкивается с одной из следующих типичных ситуаций.

Первая: лицо задержано, готово сотрудничать и предоставить информацию о соучастниках – следовательно, готово предоставить пароли своей электронной почты/аккаунтов (учетной записи) в социальных сетях, интернет-сайтах, доступ к электронной переписке (другим данным, обусловленным этим способом совершения преступления). Помимо всего прочего, вся необходимая информация, являющаяся искомым элементом доказательственного значения незаконного оборота наркотиков (оперативная информация для поиска и задержания сообщников), не должна была быть удалена до момента ее изъятия. После чего посредством компьютерной экспертизы либо в рамках иных следственных действий будут получены необходимы доказательства.

Вторая: лицо задержано, сотрудничать отказывается, доступ к браузерам данных на компьютере имеется (пароли сохранены в веб-обозревателях). Посредством компьютерной экспертизы получается необходимая информация доказательственного значения.

Третья: лицо задержано, сотрудничать отказывается, доступ к персональным данным отсутствует (забыл/потерял пароли), таким образом необходимую информацию от провайдеров и владельцев серверов возможно получить только по решению суда. Однако в данном случае никто не гарантирует наличия у провайдеров и владельцев серверов необходимой технической возможности предоставления таких данных или того, что кто-либо заблаговременно не удалил всю информацию [1, 241].

Основными свидетелями по уголовным делам о сбыте наркотиков с использованием сети «Интернет» могут выступать лица, их приобретающие. В ходе допроса этих лиц, помимо тщательного выяснения обстоятельств приобретения ими наркотиков, необходимо установить следующее:

– известно ли ему, что приобретенные им средства или вещества являются наркотиками;

– когда, от кого и при каких обстоятельствах ему стало известно о продаже наркотиков через сеть «Интернет», каким образом осуществлялась торговля (наименование сайта, цена, способ оплаты, доставки и т.д.);

– каким образом происходил разговор (переписка через сеть «Интернет») между ним и продавцом (по возможности, дословно);

– в течение, какого времени, сколько раз и в каком количестве им приобретались наркотики (с подробным описанием способа приобретения);

– известно ли, по его мнению, продавцу о том, что сбываемое им средство или вещество является наркотиком и запрещено к продаже (с обоснованием такого мнения).

Большое значение по делам рассматриваемой категории имеет назначение и получение заключений компьютерно-технических экспертиз.

Задачей компьютерно-технической экспертизы является выявление, фиксация, изъятие и исследование криминалистически значимой компьютерной информации – сведений о незаконном обороте наркотиков, представленных на компьютерных носителях информации, в том числе удаленных, зашифрованных или сокрытых специальными методами. При этом следует поставить эксперту вопросы, которые будут способствовать расширению доказательственной базы по уголовному делу.

На одном из заседаний Государственного антинаркотического комитета глава ФСКН России Виктор Иванов предложил ввести уголовную ответственность за создание и поддержку сайтов, рекламирующих и продающих синтетические наркотики. В своем выступлении он сказал: «Предлагаем рассмотреть вопрос о введении уголовной ответственности за создание, администрирование, продвижение, предоставление технической помощи интернет-ресурсам, посредством которых происходит рекламирование и сбыт наркотических средств синтетического происхождения, а также о введении конфискации оборудования, при помощи которого происходит поддержка работоспособности ресурсов, уличенных в причастности к распространению синтетических наркотических средств». Он отметил, что бороться нужно не с Интернетом, а с сетевой организованной и локальной наркопреступностью, которая эффективно использует всемирную паутину в своих целях. «Интернет – орудие, посредством которого взаимодействуют, совместно мыслят и коммуницируют глобальные субъекты», - отметил В.П. Иванов [4].



### Библиографический список:

1. Бикеева Е.С. Незаконный оборот наркотиков в Интернете // Пробелы в российском законодательстве № 6, 2011.
2. Гуров А.И., Виноградская Т. М., Калачев Б.В. Современные технологии в наркобизнесе: [Электронный ресурс]. URL [http://www.narkotiki.ru/5\\_5553](http://www.narkotiki.ru/5_5553) (дата обращения: 25.02.2015 г.).
3. Ишин А.М. Современные проблемы использования сети Интернет в расследовании преступлений. // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2013. Вып. 9.
4. Официальный сайт ФСКН России [Электронный ресурс]: <http://www.fskn.gov.ru/includes/periodics/review/2014/1225/170534758/print.shtml>.