

**ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ И ФИКСАЦИИ ЦИФРОВЫХ СЛЕДОВ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ, СОВЕРШАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ**

**Зинченко Д.С.**

(Белгородский юридический институт МВД России имени И.Д. Путилина);

адъюнкт

(Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя)

**Аннотация:** специфика расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств, совершаемых с использованием ИТ-технологий, тесно связана с выявлением и фиксацией цифровых следов, что обуславливает необходимость производства компьютерно-технической экспертизы. В связи с этим в статье рассматриваются некоторые аспекты производства указанного рода экспертизы, имеющей свои особенности, связанные со специальными познаниями в ИТ-сфере.

**Ключевые слова:** незаконный оборот наркотиков, наркотические средства, расследование, компьютерно-техническая экспертиза, компьютерная информация, Интернет.

**FEATURES OF PRODUCING COMPUTER AND TECHNICAL EXAMINATION FOR THE PURPOSE OF DETECTING AND FIXING DIGITAL TRACES IN THE INVESTIGATION OF CRIMES IN THE SPHERE OF ILLEGAL DRUG TRAFFIC COMMITTED WITH THE USE OF IT-TECHNOLOGIES**

**Zinchenko D.S.**

(Putilin Belgorod Law Institute of Ministry of the Interior of Russia);

adjunct

(Kikot Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia)

**Abstract:** the specificity of the investigation of crimes in the field of drug trafficking committed using IT technologies is closely related to the identification and fixation of digital traces, which necessitates the production of computer-technical expertise. In this regard, the article discusses some aspects of the production of this kind of expertise, which has its own characteristics associated with special knowledge in the IT field.

**Keywords:** drug trafficking, narcotic drugs, investigation, computer-technical expertise, computer information, Internet.

На современном этапе развития общества возникает всеобщая необходимость применения компьютерной техники и сети Интернет, что предрасполагает к значительным возможностям их использования злоумышленниками для совершения преступлений и реализации своих корыстных целей [3, с. 240]. Не исключением являются и преступления в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемые с использованием IT-технологий.

Раскрытие и расследование незаконного оборота наркотических средств в сети Интернет (при обстоятельствах, когда средства компьютерной техники используются при подготовке, совершении, сокрытии рассматриваемого преступления) практически невозможно без использования специальных познаний в области современных информационно-коммуникационных и компьютерных технологий [2, с. 167].

Основополагающей формой использования специальных знаний в данном случае является компьютерно-техническая экспертиза. Она является самостоятельным родом судебных экспертиз, проводимых в экспертно-криминалистических подразделениях МВД, ФСБ России в целях определения статуса объекта как компьютерного средства, выявления и изучения его роли в расследуемом преступлении, а также для получения доступа к информации на электронных носителях с последующим всесторонним ее исследованием.

По преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотиков, совершаемым с использованием IT-технологий, объектами компьютерно-технической экспертизы будут выступать:

- мобильный телефон (смартфон);
- персональный компьютер (ноутбук или планшетный компьютер);
- накопители информации (CD и DVD диски, жесткие диски, флеш-карты и пр.).

При производстве данной экспертизы в целях выявления и фиксации цифровых следов на разрешение эксперта необходимо поставить ряд вопросов, позволяющих установить наличие в имеющихся электронных устройствах:

- сохраненных текстов переписки между приобретателем и продавцом наркотических средств;
- сохраненной истории посещения различных сайтов в сети Интернет;
- наличие информации о поиске через установленный на устройстве браузер (GoogleChrome, Opera, InternetExplorer и пр.) сведений на сайтах сети Интернет, имеющих отношение к наркоконтрабанде: поиск наркотических средств по их названиям, фармакологическим свойствам и пр.;
- наличие установленных программ, предназначенных для обмена сообщениями (голосовыми, фото- и видеосообщениями, электронными файлами);
- сведений об использовании соответствующих программных обеспечений и сервисов сети Интернет, при помощи которых осуществлялся виртуальный оборот денежных средств (например, электронные кошельки WebMoney, Qiwi и др.);
- информации о регистрации в качестве пользователя в социальных сетях («Вконтакте», «Одноклассники» и т.д.), на личной странице которого могут содержаться данные, представляющие интерес для расследования;

– информации, подтверждающей регистрацию участников дела в качестве пользователя в местной локальной сети (имеющей выход в сеть Интернет), в личной (локальной) папке пользователя которой также могут содержаться полезные для расследования сведения;

– сохраненных логинов и паролей (например, некоторые утилиты операционных систем при условии подтверждения пользователем сохранения, содержит информацию о логинах и паролях всех когда-либо посещенных сайтов).

При обнаружении на исследуемых устройствах важной для следствия информации эксперту необходимо произвести ее копирование на соответствующий носитель (CD или DVD диск) с целью приобщения к материалам уголовного дела и последующего использования в процессе доказывания.

Кроме того, немаловажной особенностью является производство компьютерно-технической экспертизы, объектами которой выступают средства сотовой связи (мобильный телефон, смартфон и др.), оборудованные слотами для использования сим-карты [4, с. 84] (модуль идентификации абонента). В этом случае перед экспертом ставится дополнительный комплекс вопросов, который позволяет:

– установить IMEI (международный идентификатор мобильного оборудования, состоящий из 15 цифр) телефона (смартфона, планшетного компьютера) в привязке к сим-карте, который позволит идентифицировать владельца сим-карты (абонента) по номеру IMEI устройства;

– определить и скопировать содержащиеся в памяти устройства контакты из абонентской книжки, СМС-сообщения, фото- и видео файлы;

– определить и скопировать информацию из чатов распространенных мессенджеров (WhatsApp, Viber и т.д.), позволяющую установить некоторые обстоятельства расследуемого преступления.

Таким образом, при расследовании и раскрытии преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемых с использованием IT-технологий, необходимым и неотъемлемым следственным действием выступает производство компьютерно-технической экспертизы.

Ввиду того что полученные доказательства при проведении экспертизы данного рода приобретают колоссальное значение для правильного расследования и разрешения уголовного дела, они способствуют при оценке доказательств в совокупности с имеющимися по уголовному делу обстоятельств сформировать внутреннее убеждение о причастности (либо непричастности) лица к совершению преступления.

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Вехов В.Б., Васюков В.Ф. Получение компьютерной информации от организаторов ее распространения в сети интернет при расследовании преступлений // Российский следователь. 2018. № 3. С. 11–15.

2. Евсеева Ю.В. Использование специальных знаний для установления обстоятельств и субъектов преступлений, совершенных с применением компьютерных технологий // Вестник Академии Следственного комитета Российской Федерации. 2018. № 4(18). С. 167–170.

3. Зинченко Д.С., Надежина И.В. Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий / Актуальные проблемы науки и практики: сборник научных трудов. – Хабаровск: Дальневосточный юридический институт МВД России, 2021. С. 240–244.

4. Поляков В.В., Шебалин А.В. К вопросу о назначении компьютерно-технической экспертизы, объектом которой является смартфон, по преступлениям в сфере компьютерной информации // Сборник материалов криминалистических чтений. 2013. № 9. С. 83–86.

5. Россинская Е.Р. Проблемы использования специальных знаний в судебном исследовании компьютерных преступлений в условиях цифровизации // Вестник университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2019. № 5(57). С. 31–44.

**УДК 351.746.1:351.761.3**

## **АНАЛИЗ НАРКОСИТУАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В 2021 ГОДУ**

**Канаков И.В.;**  
**Баулина А.А.;**  
**Дурыгина Е.Н.;**  
**Кузовлев В.Ю.**

(Всероссийский институт повышения квалификации сотрудников МВД России)

**Аннотация:** в статье анализируются результаты правоохранительной деятельности компетентных органов Республики Беларусь по противодействию незаконному обороту психоактивных веществ. Анализируются причины роста количества наркопреступлений (в том числе совершаемых в сети Интернет), роста объемов изымаемых наркотиков внутри страны и в пунктах пропуска при попытках их транзитного перемещения из стран Евросоюза. Рассмотрена антинаркотическая деятельность компетентных органов Республики Беларусь как государства – члена Организации Договора о коллективной безопасности, а также ее результаты.

**Ключевые слова:** противодействие незаконному обороту наркотиков, психоактивные вещества, наркопреступления в сети Интернет, антинаркотическая деятельность, организация Договора о коллективной безопасности.