

Согласно прямому чтению нормы ст. 280 УПК РФ, даже в силу наличия психических недостатков у несовершеннолетнего свидетеля или потерпевшего участие в допросе обязательно лишь для педагога, а не психолога.

В ст. 425 УПК РФ перечень следственных действий также ограничен лишь допросом обвиняемого. Однако в случае с обвиняемым, не достигшим 16-летнего возраста, законодатель предусмотрел участие педагога или психолога в ходе судебного разбирательства.

Данные разночтения порождают сужения круга прав и интересов несовершеннолетнего как в зависимости от стадии рассмотрения дела, так и в зависимости от процессуального статуса несовершеннолетнего.

В заключении считаем целесообразным признать педагога и психолога самостоятельными участниками уголовного судопроизводства с одновременным устранением существующих противоречий в вопросах участия педагога (психолога) в нормах действующего УПК РФ.

Шуваева Марина Сергеевна,
кандидат юридических наук,
старший преподаватель кафедры криминалистики
Московского университета МВД России
имени В.Я. Кикотя

Аксенов Сергей Николаевич,
слушатель института подготовки сотрудников
для органов предварительного расследования
Московского университета МВД России
имени В.Я. Кикотя

**ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
ОТДЕЛЬНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ
ПО ДЕЛАМ О РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО СБЫТА
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,
СОВЕРШЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Производство и продажа наркотиков на территории РФ в данный момент достигли колоссальных масштабов. Согласно статистике, с января по октябрь 2021 г. в России было зафиксировано 157049 преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, из них со сбытом было связано 90844 преступлений. За этот же период преступлений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, связанных с незаконным сбытом

наркотических средств и психотропных веществ было зафиксировано 49259¹. Регулярно возникают все новые виды синтетических наркотиков, намного опаснее и вредоноснее своих предшественников. В этой связи повышается актуальность использования передовых достижений науки и техники в расследовании указанной категории преступлений, включая производство отдельных следственных действий по ним.

Свои особенности имеет тактика обыска при незаконном сбыте наркотиков посредством сети Интернет. Внимание здесь необходимо уделять различным техническим приспособлениям, через которые возможно подключиться к интернету: персональные компьютеры, ноутбуки, сотовые телефоны, планшеты. После обнаружения данных предметов следователь должен предпринять меры по сохранности этих носителей информации. Нередко предполагаемый подозреваемый делает попытки уничтожить следы преступлений путем удаления истории браузера, сброса всех настроек в телефоне, поломки компьютера и т. д. Подобные действия должны обязательно фиксироваться в протоколе обыска, т. к. косвенным образом указывают на виновность подозреваемого. Следователю не стоит самостоятельно включать и пытаться осмотреть технические устройства. Зачастую на них всегда стоит пароль, специальные программы, которые уничтожают всю хранящуюся там информацию при его неправильном введении. Также подозреваемый или обвиняемый могут использовать оборудование, создающее магнитное поле, которое стирает всю информацию с электронных носителей, поэтому некоторые ученые считают, что следователю надо иметь при обыске устройство для обнаружения магнитных полей². При изъятии носителей информации, следователь должен предполагать, что возможно откроются сведения, связанные с личной жизнью подозреваемого. Согласно ч. 7 ст. 182 УПК РФ следователь должен предпринять меры о недопущении распространения и разглашения данной информации, самым типичным в такой ситуации могут быть попытки третьих лиц снять на телефон обнаруженное, например это могут сделать понятия. При изъятии электронных носителей информации следует привлекать соответствующего специалиста. Его познания могут быть необходимы для: 1) копирования информации с электронных носителей; 2) установления каналов электросвязи между устройствами, например компьютерами; 3) в отключении устройств от локальной сети, их разборке;

¹ Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь-октябрь 2021 г. URL: <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/27024130> (дата обращения: 12.12.2021).

² Лозовский Д.Н., Ахриев М.Т. Особенности производства обыска (выемки), связанного с изъятием электронных носителей информации // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2018. № 7. С. 80.

4) производстве обыска на самом сервере¹. Ни в коем случае нельзя завершать поиски при обнаружении одного носителя информации (компьютера или телефона).

Такое следственное действие как допрос является основным по любой категории уголовных дел. Допрос относится к категории безальтернативных и обязательных, т. к. только при его производстве возможно извлечь вербальную информацию о преступлении. Для того, чтобы он прошел успешно следователь должен заранее наметить интересующую его информацию, предварительно составив план допроса.

Говоря о данном виде преступлений нельзя обойти стороной исполнителя-сбытчика, закладчика. Он находится внизу иерархии наркобизнеса, и зачастую не обладает необходимой информацией для того, чтобы выйти на организаторов преступления. Противодействие со стороны данных лиц встречается редко, так как они зачастую не в состоянии позволить себе хорошего адвоката, не знают как вести себе в ситуации, оказавших под следствием. Дейнис Д.В. и Воронин С.В. рекомендуют примерный перечень вопросов, адресованных данной категории лиц при производстве допроса:

употребляет ли сам подозреваемый (обвиняемый) НиПВ, если да то как часто, когда начал, не находится ли сейчас в состоянии наркотического опьянения или абстиненции (ломки);

каковы были мотив и цель совершения преступления, когда возник умысел;

где, когда и у кого приобретал наркотики, в каком количестве, как осуществлялась оплата;

откуда узнал, как приобрести наркотики (через знакомых, интернет);

условия договора с организатором, как должен был осуществляться сбыт, какая была оплата за проделанную работу;

кому сбывал НиПВ, их контакты, места, где находятся закладки;

приметы лица сбывшего наркотики, как поддерживалась связи;

располагает ли он или его знакомые, родственники НиПВ, о которых правоохранителям еще не известно, если да, то у кого, где, в каком объеме они находятся .

Многое о преступной схеме сбыта наркотических средств может рассказать оператор онлайн-магазина или «менеджер». Примерный круг вопросов, адресованный ему может быть следующим:

как осуществляется подбор персонала (закладчиков), каков порядок и условия оплаты;

¹ Минисламов М.Н. К вопросу о помощи специалиста в изъятии электронных носителей информации при производстве обыска по делам, связанным с незаконным сбытом наркотических средств посредством сети Интернет // Вестник Сибирского юридического института МВД России. 2018. С. 74.

предусматривались ли наказания для провинившихся сбытчиков, если да то какие;

как осуществлялся контроль курьеров;

какие использовались методы, чтобы привлечь покупателя;

как поддерживалась связь с покупателем, кто входил в их основной круг.

Сложнее обстоит вопрос подозреваемого (обвиняемого) в организации преступного наркобизнеса. Как правило, организаторов несколько и они имеют достаточную информацию друг о друге, но в тоже время тщательнейшим образом скрывают ее, например, из-за опаски переквалификации преступления или угроз со стороны поделщиков. Перечень вопросов для организатора преступного наркобизнеса может выглядеть так:

каков источник возникновения НиПВ (зарубежные поставки, изготовления в подпольной лаборатории, хищение);

какими именно НиПВ планировалось торговать, какие должны были быть расценки;

в зависимости от чего устанавливалась стоимость наркотических средств;

каким образом предполагалось доводить товар до потребителя, как должна была осуществляться оплата;

если сбыт был запланирован посредством Интернет-платформ, то каких именно;

куда направлялись денежные средства, получаемые от преступного бизнеса, номера счетов их хранения;

использовалась ли криптовалюта;

каков круг лиц задействованных во всем незаконном бизнесе, их контактная информация;

При расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ нередки случаи, когда необходимо проведение судебной компьютерной экспертизы, на которую чаще всего направляются технические устройства, принадлежащие подозреваемым и обвиняемым. При изучении электронных носителей информации следователь практически всегда направляет их на экспертизу, которая в свою очередь может длиться месяцами. Как показывает следственная практика, необходимую информацию можно получить и при банальном осмотре предметов, не прибегая к помощи специалистов и экспертиз. Если устройство не запаролено, то следователь может самостоятельно извлечь из него несложную информацию (сделать скриншот переписки между сбытчиком и покупателем, скопировать фотографию и пр).

Нельзя обойтись без назначения судебной компьютерной экспертизы в следующих случаях:

устройство под паролем, поэтому свободный доступ к его носителям заблокирован;

устройство повреждено таким образом, что визуально изучить информацию, находящуюся в нем не представляется возможным;

есть основания полагать, что часть информации с устройства была удалена или была произведена процедура «сброс настроек»;

требуется установить IP-адрес устройства, а также использовалось ли данное устройство для связи с другим устройством.

Опытные пользователи всегда производят регулярную чистку своих устройств, преступники делают это в разы чаще. Тут сразу встает вопрос о том, есть ли возможность восстановить данные или они утрачены безвозвратно.

Зачастую при вынесении постановления перед экспертами должностные лица органов предварительного расследования ставят следующие вопросы:

имеются ли на представленном мобильном телефоне (марка, IMEI) графические изображения (фотографии)? Если да, то прошу предоставить таковые в удобном формате;

имеется ли на представленном мобильном телефоне (марка, IMEI) информация о контактах, входящих, исходящих, и пропущенных вызовах? Если да, то прошу скопировать ее и сохранить в удобном для просмотра виде на оптический диск;

имеется ли на представленном мобильном телефоне (марка, IMEI) интернет история посещения различных сайтов и сетей? Если да, то прошу скопировать ее и сохранить в удобном для просмотра виде на оптический диск;

имеется ли на представленном мобильном телефоне (марка, IMEI) электронная переписка и SMS-сообщения? Если да, то прошу скопировать ее и сохранить в удобном для просмотра виде на оптический диск.

Вышеуказанные вопросы являются примерными и могут меняться в зависимости от сложившейся следственной ситуации.

При работе экспертами могут быть использованы специальные технические устройства и программы. Так, для качественного и своевременного изъятия электронно-цифровых следов применяются специальные аппаратно-программные комплексы UFED, Secure View 3, MOBILedit!, MicroSystemation, XRY и др. Из них наиболее популярными в правоохранительных органах являются «Мобильный криминалист» и UFED¹, рассмотрим их подробнее.

Криминалистическое программное обеспечение «Мобильный Криминалист» (Оксиджин Софтвер) предоставляет возможность в изъятии

¹ Рясов А.В. Оперативно-розыскные меры противодействия компьютерной преступности // Закон и право. № 10. 2018. С. 128–129.

информации, хранящейся в мобильном телефоне, компьютерном устройстве, а также в облачном хранилище (iCloud, Google, Dropbox), даже если устройство является заблокированным. Программа позволяет извлекать данные из мобильных устройств и их резервных копий. Построение работы осуществляется за счет расшифровки аппаратных ключей шифрования от различных операционных систем, включая Android и iOS. В результате программное обеспечение предоставляет полный образ исследуемого устройства, в том числе данные шифрованного приложения, которые извлекаются и расшифровываются в максимальном объеме и являются полностью идентичными данным приложения на устройстве¹.

Программа UFED также позволяет извлекать криминалистически значимую информацию с различных компьютерных устройств, оно способно работать практически со всеми видами мобильных устройств. Существенным достоинством данного аппаратно-программного устройства является возможность исследования нерабочего мобильного устройства. Помимо телефонов, работающих на iOS и Android, программа поддерживает менее популярные операционные системы, такие как Windows Phone, BlackBerry OS и др. Несомненным достоинством является то, что устройство может раскодировать любой пароль на телефоне².

Приоритетной функцией UFED является поиск и извлечение информации со скрытых источников (удаленные SMS, переписка в мессенджерах, контакты с адресной книги, фотографии и видеозаписи). Данное программное обеспечение часто используют совместно с другим аппаратно-программным средством - Physical Analyzer, которое также работает с большинством мобильных устройств, его особенностью является возможность поиска по восстановленным координатам GPS, которые сохраняются спутником при пользовании современным телефоном, при этом генерируется маршрут перемещения исследуемого объекта³.

Нередки случаи, когда эксперт при производстве судебной компьютерной экспертизы извлекает всю имеющуюся информацию на носители и перекачивает ее на отдельный компакт-диск, который затем передает вместе с заключением следователю. В таком случае следователь самостоятельно осматривает предоставленную информацию и отыскивает там необходимые ему файлы, переписки фотографии. При изучении нами

¹ Баньковский А.Е., Деринг А.В. Актуальные проблемы незаконного оборота наркотических средств посредством сети Интернет: современное состояние и перспективы противодействия // Наркоконтроль. 2019. № 1. С. 11–16.

² Ханов Т.А., Нуркеев А.Ж. Современные подходы к определению компьютерной преступности и особенности компьютерных преступлений // Известия Алтайского государственного университета. 2017. № 6 (98). С. 105–111.

³ Чуб В.С. Программные и аппаратные средства для экспертного исследования мобильных телефонов // Вестник современных исследований. 2018. № 12.10 (27). С. 409–410.

уголовных дел, находящихся в производстве СУ УМВД России по г. Твери, следователи при осмотре таких компакт-дисков смогли извлечь следующую значимую для них информацию:

фотографии и координаты закладок;

переписку в мессенджерах или социальных сетях, касаемо употребления или покупки наркотиков;

СМС уведомления об оплате товаров (при переводе денег в биткоины);

фотографии реализуемых НиПВ;

Подводя итоги, отметим, что в современных условиях наркобизнес практически полностью перешел в своей «работе» на интернет-платформы, в этой связи органы предварительного расследования должны планировать ход расследования с учетом производства следственных действий по установлению доказательств, имеющих на электронных носителях информации.

Попов Андрей Игоревич,
старший преподаватель кафедры
трасологии и баллистики
учебно-научного комплекса
экспертно-криминалистической деятельности
Волгоградской академии МВД России

К ВОПРОСУ О ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ВИДОВ ДУГОВОЙ СВАРКИ

При проведении криминалистических экспертиз экспертами решается ряд задач, одна из которых установление природы происхождения следов. В нашей статье речь пойдет о следах сварки и сварочных технологиях, применяемых при совершении преступлений. Исследование следов сварки проводятся в трасологических, судебно-баллистических экспертизах и экспертизах холодного и метательного оружия. Анализ выше перечисленных экспертных заключений показал¹, что описание морфологических признаков следов сварки было не достаточно полным, что повлияло на полноту выводов и давало возможность экспертам установить лишь тип применяемой сварочной технологии.

Так в ряде экспертных заключений, например установления измененных маркировочных обозначений транспортных средств, о способе «врезки» маркируемой панели упоминается вскользь «...с помощью сварки». Далее формулируется вывод «...врезка идентификационного

¹ Были изучены более 50 заключений: трасологических, судебно-баллистических и криминалистических экспертиз холодного и метательного оружия.