

*Е.А. Волобуев,
Дальневосточный институт повышения квалификации ФСКН России*

***Исследование поддельных рецептов и иных документов,
дающих право на получение наркотических средств,
выполненных на знакосинтезирующих печатных устройствах***

Статья 233 УК РФ «Незаконная выдача либо подделка рецептов или иных документов, дающих право на получение наркотических средств или психотропных веществ» отнесена к подследственности Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков. Не вдаваясь в подробности юридического анализа статьи, мы рассмотрим некоторые моменты состава преступления.

Предметом преступления является рецепт или иной документ. Следует отметить, что указанные рецепты и документы должны давать право на получение наркотических средств или психотропных веществ. Именно по объекту и предмету данная статья является специальной по отношению к статье 327 УК РФ «Подделка, изготовление или сбыт поддельных документов, государственных наград, штампов, печатей, бланков». Данная статья содержит два самостоятельных состава преступления:

- а) незаконную выдачу рецептов и иных документов, дающих право на получение наркотических средств и психотропных веществ;
- б) подделку рецептов или иных документов, дающих такое право.

Рецепт является важнейшим медицинским и юридическим документом, который служит основанием для отпуска в аптеках большинства лекарств и применения их больными исходя из указаний врача о дозах и порядке приема. В статье «Документы на право получения лекарственных препаратов и их классификация» О.Ю. Глебова¹ определила рецепт как «материальный объект, оформленный надлежащим образом в соответствии с официальным порядком и установленными требованиями, на бланках, по формам, предусмотренным законодательством РФ, предназначенный для выписывания рукописным способом врачом лекарственных препаратов в пределах своей компетенции и отпуска их аптечными учреждениями больным».

Порядок выдачи рецептов и оформления рецептурных бланков в настоящее время регламентирован приказом Министерства здравоохранения РФ от 23 августа 1999 г. № 328, поэтому юридической полнотой будут обладать рецепты исключительно при наличии всех предусмотренных реквизитов и выполнения следующих требований:

- использование специальных рецептурных бланков на наркотическое средство;

¹ Глебова О.Ю. Документы на право получения лекарственных препаратов и их классификация // Судебная экспертиза. – 2007. – № 1. – С. 55.

- наличие штампа лечебно-профилактического учреждения;
- на бланках должны иметься серийный номер и степени защиты;
- код лечебно-профилактического учреждения печатается типографским способом или ставится штамп;
- рецепт для льготного и бесплатного отпуска лекарственного средства выписывается в двух экземплярах, за полную стоимость – в одном экземпляре, на латинском языке, разборчиво, четко, чернилами или шариковой ручкой;
- на одном бланке разрешается выписывать только одно наименование лекарственного средства;
- разрешается использовать только принятые правилами сокращений обозначения;
- форма оплаты подчеркивается, ненужное зачеркивается;
- указываются полностью Ф.И.О. больного, его возраст, адрес или номер медицинской карты амбулаторного больного;
- указываются полностью Ф.И.О. врача, подпись врача должна быть заверена его личной печатью.

К иным документам относятся такие, которые дают право на получение наркотических средств и психотропных веществ. Это выписки из истории болезни и сами истории болезни, амбулаторные карты, заявки лечебного учреждения на получение наркотиков, используемых в медицинской практике, товарно-транспортная накладная, сертификат Постоянного комитета по контролю за наркотиками, необходимый для получения лицензии, документы, подтверждающие наличие необходимых условий сохранности наркотических средств или психотропных веществ, журналы учета наркотических средств и т. п.

Подделка рецептов и иных документов может включать в себя, во-первых, внесение заведомо ложных сведений в подлинный рецепт или иной документ, оформленный на надлежащем бланке, имеющем все необходимые подписи, печати и штампы. В этом случае подделка заключается в исправлении даты, дозировки наркотических средств, фамилии лица, которому он выписан и т. п. Во-вторых, возможна полная подделка рецепта или иного документа. Такая подделка носит физический характер. В-третьих, возможен интеллектуальный подлог, когда подлинный по форме и реквизитам рецепт содержит заведомо ложные сведения.

В последние десятилетия XX века в сферу широкого потребления стали активно внедряться компьютерные технологии. С их появлением до неузнаваемости изменилась достаточно консервативная область средств, предназначенных для изготовления документов. С точки зрения субъекта, осуществляющего подделку документов, использование компьютерной техники есть наименее затратный по времени и материальным ресурсам способ. Фактически это привело к значительному увеличению доли поддельных документов, выполненных в условиях применения компьютерных технологий, и поставило новые задачи технической экспертизе документов.

При расследовании преступлений, в способ совершения которых входит использование документов, выполненных печатающими устройствами, вопросы следователей можно свести к трем основным:

1. Каким способом выполнен документ или отдельный его реквизит?
2. Изготовлены ли исследуемые документы на одном и том же печатающем устройстве?
3. Изготовлены ли исследуемые документы на конкретном печатающем устройстве?

В случае, если идентификация по той или иной причине не возможна, следователю важно знать ответ на классификационный вопрос, требующий установить марку, модель того устройства, на котором выполнен документ².

Являясь традиционными по форме, эти вопросы обладают существенной новизной в содержательном отношении. Ответ на них сопряжен с глубоким пониманием природы идентификационных признаков, свойств средств цифровой техники, что, в конечном счете, сказывается на научном уровне технической экспертизы документов и возможностях доказывания в расследовании преступлений.

В настоящее время судебно-техническая экспертиза назначается для документов, выполненных пятью способами³. С каждым из них связаны соответствующие технические средства и технологии их применения.

1. Рукописный. Предполагает выполнение документа от руки.
2. Машинописный. Связан с использованием пишущих машин, а также принтеров с монолитным шрифтом.
3. Полиграфический. В процессе печатания применяются печатные формы.
4. Репрографический. Это способ получения документа без печатных форм. К средствам репрографии относятся: фотографические и электрофотографические устройства, а также знаковосинтезирующие печатные устройства для ПК, то есть принтеры, воспроизводящие на бумаге изображения посредством набора прерывных элементов, как правило, точек малого диаметра.
5. Комбинированный. Связан с применением совокупности всех четырех.

Для разработки методики экспертного исследования, а также для целей собирания доказательств исключительную важность составляет знание идентификационных признаков знаковосинтезирующих печатных устройств.

² Бондаренко П., Шашкин С. Криминалистическое обеспечение предварительного расследования преступлений, совершаемых с использованием подложных документов // Уголовное право. – 2003. – № 3. – С. 104-106.

³ Шашкин С.Б. Проблемы судебной экспертизы принтеров в свете некоторых частных криминалистических теорий // Следователь. – 1999. – № 2. – С. 58-60.

Идентификация печатающего устройства для ПК осуществляется по материально фиксированным отображениям признаков и состоит из двух этапов⁴.

На первом этапе определяется совместимость по общим или групповым, видовым признакам. При этом сходство понимается не в буквальном смысле (как материальные объекты документ и принтер не сходны), а в том смысле, что документ мог быть изготовлен на принтере данной разновидности. Наиболее общими признаками, которые могут указать на их сходство, являются признаки программного обеспечения компьютера, принтера, а также способ печати. К признакам программного обеспечения компьютера относятся прикладные особенности текстовых редакторов, программ управления базами данных, в том числе автоформатирование текста, управление режимами печати принтера. К признакам программного обеспечения принтеров можно отнести наличие текстового и графического режима, особенности начертания встроенных шрифтов принтера. Способ печати определяется по морфологическим признакам штрихов машинограммы. Общими признаками принтеров являются:

1. Шаг печати в горизонтальном и вертикальном направлениях. Это разрешающая способность исполнительных механизмов знакосинтезирующего принтера. На машинограмме шаг печати поддается измерению только в том случае, если она распечатана на матричном принтере.

2. Формат документа связан с габаритными характеристиками бумагоподающего механизма принтера. Не все принтеры имеют бумагоподающий механизм для формата А3, однако, документ такого формата может быть распечатан в несколько проходов и на принтере с узкой кареткой, для этого исполнитель должен согнуть бумагу до нужного размера.

3. Признаки программного обеспечения, под которыми работает принтер. Есть принтеры, работающие только в алфавитно-цифровом режиме, и если, например, установлено, что идентифицируемым является именно такой принтер, то на нем невозможно распечатать текст, имеющий признаки подготовки в графическом редакторе. Некоторые матричные принтеры кроме шрифтов, установленных заводским способом, могут использовать шрифты, загружаемые из компьютера, что также является общим признаком, имеющим аппаратно-программное происхождение. Определить, какой шрифт использовался (загружаемый или встроенный), можно путем сравнения со знакогенераторами принтеров известных марок и поиска отличий в построении символов загружаемого шрифта.

4. Цвет красителя. Принтеры подразделяются на монохромные и цветные. Для цветных принтеров монохромный режим является одним из частных случаев работы. Создание цветных графических изображений

⁴ Там же. С. 59.

(имитации оттисков печатей, штампов и т. д.) на монохромных принтерах теоретически возможно, однако вряд ли следует ожидать от такого способа создания цветных изображений удовлетворительного качества.

5. Способность принтера печатать сжатым или расширенным шрифтом, использовать режим качественной, жирной, удвоенной, наклонной печати или печати с подчеркиванием следует отнести к программным признакам, хотя реализуются они набором микросхем на печатающей плате устройства.

На первом этапе исследования к сравниваемым объектам не предъявляется такое жесткое требование, как их сопоставимость (очевидно, что документ и принтер не сопоставимы). На этом этапе идентификации достаточно знать принцип работы принтера, его марку, модель и основные технические характеристики, которые приводятся в справочной литературе.

В случае выявления общих совпадающих признаков, необходимо перейти ко второму этапу исследования – анализу частных признаков. Применительно к принтерам этот анализ сводится к выявлению устойчивых дефектов и особенностей печати. Для проведения сравнения на данном этапе к объектам предъявляется такое требование, как сопоставимость. Поэтому необходимо иметь свободный или экспериментальный образец документа, изготовленный с использованием идентифицируемого принтера. При этом необходимо выполнять соответствующие условия:

образец по текстовому и графическому содержанию должен повторять идентифицирующий документ;

образец должен быть подготовлен с использованием такого же программного обеспечения, как и идентифицирующий документ, при этом также должны совпадать все устанавливаемые параметры печати.

Также необходимо отметить, что струйный принтер может быть идентифицирован при выполнении следующих условий:

при наличии у поступившего на экспертизу документа электронного оригинала;

если точно удалось установить программный продукт, который использовался для вывода электронной информации на твердую копию, включая настройки на печать⁵.

Исследование документов, исполненных на знаковосинтезирующих печатных устройствах, в настоящее время интенсивно развивается и приобретает комплексный характер. Как один из способов решения данной проблемы – идентификация аппаратно-программного комплекса в целом. Это направление связывает криминалистическое исследование документов с развитием компьютерно-технической экспертизы, что, по сути, делает

⁵ Шашкин С.Б. Проблемы доказывания при расследовании преступлений, совершаемых с использованием документов, изготовленных на устройствах цветной струйной печати // Следователь. – 2002. – № 2. – С. 30-32.

данное исследование комплексным. Необходимость проведения таких экспертиз обосновывает разработку новых методик исследования. Данное положение предопределяет возникновение особенностей тактики следственных действий, связанных с собиранием объектов исследования и получения образцов при расследовании преступлений, совершаемых с использованием подложных документов.

Таким образом, идентификация печатающего устройства, на котором выполнен поддельный рецепт, является задачей технической экспертизы документов, а заключение эксперта по данным вопросам – одним из важнейших доказательств при расследовании преступлений, предусмотренных ст. 233 УК РФ.

*А.А. Зенцова,
Управление ФСКН России по Приморскому краю*

О некоторых изменениях наркоситуации на территории Приморского края в 2007 году

Ежегодно правоохранительными органами Приморского края из незаконного оборота изымаются тонны наркотических средств, при этом наркотики каннабисной группы, как традиционно доминирующие на наркорынке Приморья, составляют более 95 % от всего изъятого. Активному росту конопли способствуют благоприятные природно-климатические условия края. В 2005–2006 гг. в результате ликвидации двух преступных сообществ, специализирующихся на реализации опиатов и имеющих разветвленные сети сбыта, в Приморском крае наблюдался определенный дефицит героина и опия, в связи с чем в этот период возрос спрос на наркотики каннабисной группы. Однако в 2007 году на территории Приморского края в сравнении с двумя предыдущими годами наметилась тенденция роста объемов изымаемых наркотиков опийной группы, в частности героина. Только Приморским управлением наркоконтроля за 10 месяцев 2007 года было изъято в 4 раза больше героина, чем за 2005 и 2006 годы вместе взятые (в 2005 г. было изъято 562 г героина, 2006 г. – 1730 г, за 10 месяцев 2007 г. – 10 014 г).

В 2007 году наряду с увеличением объемов изъятий героина увеличилось и количество фактов его сбыта на территории края. В 2005 году, по данным Управления ФСКН России по Приморскому краю, был зарегистрирован 131 факт изъятия из незаконного оборота героина, в 2006 году – 215, а за 10 месяцев 2007 года – 247 фактов. Рост числа наркопреступлений, связанных с оборотом героина, отмечается и другими правоохранительными органами. Так, Управлением внутренних дел по Приморскому краю за весь 2005 год в крае было зарегистрировано 96 наркопреступлений, связанных с изъятиями героина, в 2006 году – 188, а с начала 2007 года – уже 352.