

**НЕКОТОРЫЕ АКТУАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ НЕПРОЦЕССУАЛЬНОЙ ФОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, И ИХ АНАЛОГОВ, СОВЕРШАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ (ВКЛЮЧАЯ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ) (ЧАСТЬ ВТОРАЯ) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

(начало в предыдущем номере)

**SOME ACTUAL LEGAL ASPECTS OF THE PROCEDURAL FORM OF APPLICATION OF ENGINEERING AND TECHNICAL KNOWLEDGE IN THE INVESTIGATION CRIMES RELATED TO THE ILLICIT TRAFFICKING OF NARCOTIC DRUGS AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCES AND THEIR ANALOGUES, COMMITTED USING ELECTRONIC OR INFORMATION AND TELECOMMUNICATION NETWORKS (INCLUDING THE INTERNET) (PART TWO) (CONTINUED)**

(beginning in the previous issue)

**ВЛАСОВ Валерий Александрович,**

кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой земельного права и экологических экспертиз Красноярского государственного аграрного университета, доцент кафедры гражданского права и процесса Сибирского юридического института МВД России, доцент кафедры государственного и муниципального управления Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, действительный член РАЕН, член РАЮН, член Общественной палаты г. Красноярск, член Совета Красноярского регионального отделения общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России». 660049, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 90.

E-mail: vav.70@mail.ru;

**ЧЕРВЯКОВ Михаил Эдуардович,**

кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой судебных экспертиз Красноярского государственного аграрного университета. 90 Mira Ave., Krasnoyarsk, Krasnoyarsk Territory, 660049, Russia.

E-mail: mc256gt@gmail.com;

**VLASOV Valery Aleksandrovich,**

Candidate of Law, Associate Professor, Head of the Department of Land Law and Environmental Expertise Krasnoyarsk State Agrarian University, Associate Professor of the Department of Civil Law and Procedure Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Associate Professor of the Department of State and Municipal Administration Siberian Fire and Rescue Academy of the Ministry of Emergency Situations of Russia, full member of the Russian Academy of Emergency Situations, member of the Russian Academy of Emergency Situations, member of the Public Chamber of Krasnoyarsk, Member of the Council of the Krasnoyarsk regional branch of the All-Russian public organization "Association of Lawyers of Russia". 660049, Russia, Krasnoyarsk Krai, Krasnoyarsk, Mira Ave., 90.

E-mail: vav.70@mail.ru;

**CHERVYAKOV Mikhail Eduardovich,**

Candidate of Law, Associate Professor, Head of the Department of Forensic Examinations Krasnoyarsk State Agrarian University. 90 Mira Ave., Krasnoyarsk, Krasnoyarsk Territory, 660049, Russia.

E-mail: mc256gt@gmail.com

**Краткая аннотация:** В статье авторами предпринята попытка анализа некоторых особенностей непроцессуальной формы применения инженерно-технических знаний при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и их аналогов, совершаемых с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет). В условиях постоянного роста количественных показателей преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, перспективное развитие может получить именно непроцессуальная форма применения инженерно-технических знаний.

**Abstract:** In this article, the authors attempted to analyze some features of the non-procedural form of application of engineering and technical knowledge in the investigation of crimes related to the illegal circulation of narcotic drugs and psychotropic substances, and their analogues, committed using electronic or information and telecommunication networks (including the Internet). In the context of a constant increase in the quantitative indicators of crimes related to the illegal circulation of narcotic drugs and psychotropic substances, it is the non-procedural form of application of engineering and technical knowledge that can receive promising development.

**Ключевые слова:** преступность, противодействие преступности, расследование преступлений, незаконный оборот, наркотические средства, психотропные вещества, инженерно-технические знания, специальные знания, преступная деятельность, цифровизация, информационно-телекоммуникационные системы, электронные технические средства, сеть Интернет, доказательства, наркотизация общества.

**Keywords:** crime, crime prevention, crime investigation, illicit trafficking, narcotic drugs, psychotropic substances, engineering and technical knowledge, special knowledge, criminal activity, digitalization, information and telecommunication systems, electronic technical means, the Internet, evidence, narcotization of society.

**Для цитирования:** Власов В.А., Червяков М.Э. Некоторые актуальные правовые аспекты непроцессуальной формы применения инженерно-технических знаний при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и их аналогов, совершаемых с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет) (часть вторая) (продолжение) // Аграрное и земельное право. 2022. № 12(216). С. 177-179. [http://doi.org/10.47643/1815-1329\\_2022\\_12\\_177](http://doi.org/10.47643/1815-1329_2022_12_177).

**For citation:** Vlasov V.A., Chervyakov M.E. Some actual legal aspects of the procedural form of application of engineering and technical knowledge in the investigation of crimes related to illicit trafficking of narcotic drugs and psychotropic substances and their analogues committed using electronic or information and telecommunication networks (including the Internet) (part two) (continued) // Agrarian and Land Law. 2022. No. 12(216). pp. 177-179. [http://doi.org/10.47643/1815-1329\\_2022\\_12\\_177](http://doi.org/10.47643/1815-1329_2022_12_177).

**Статья поступила в редакцию:** 12.10.2022

Одной из разновидностей непроцессуальной формы применения специальных знаний является участие специалиста в оперативно-ро-

зыской деятельности (далее – ОРД). Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» от 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ определяет ее как: «вид государственной деятельности, осуществляемой гласно и негласно оперативными подразделениями уполномоченных на то государственных органов, посредством проведения оперативно-розыскных мероприятий, в целях защиты жизни, здоровья, всеобщей безопасности человека и гражданина, собственности, обеспечения безопасности общества и государства от преступных посягательств» [6].

С учетом тематики исследования наибольший интерес для нас представляют инженерно-технические знания, и прежде всего, знания в области компьютерной техники. К числу задач, решаемых компьютерно-техническим специалистом, относятся прежде всего обеспечения непрерывного слежения за действиями лица, выполняющего роль потенциального покупателя в переписке с анонимным поставщиком наркотических средств. Практика показывает, что большинство контактов с предполагаемыми распространителями наркотиков устанавливаются путем выхода в сеть Интернет со включенных мобильных телефонов (смартфонов, планшетов). При этом крайне важно отслеживать все действия, совершаемые потенциальным покупателем и распространителем наркотиков, фиксировать все образующие в процессе их общения цифровые следы.

Помощь специалиста необходима так же для выхода на сайты, обычно используемые в общении между участниками незаконного оборота наркотиков. Интернет – слепок общественной жизни, и как уже отмечалось, все негативное и противоправное, что реально существует в отношениях между людьми, присутствует также в различных сегментах Всемирной паутины. Как уже отмечалось, IP адрес представляет собой уникальный набор цифр, позволяющий идентифицировать устройство, подключенное к электронной сети. Если известен IP-адрес, то можно, во-первых, установить на какое лицо зарегистрировано устройство, с которого поступают электронные сообщения, во-вторых, установить приблизительное, а в ряде случаев точное место нахождения компьютерного устройства, используемого в качестве средства дистанционного общения. Применительно к оперативным мероприятиям в сети Интернет данные об IP-адресе продавца наркотиков (либо любого иного лица, выступающего посредником в незаконной сделке купли продажи психоактивных материалов) позволяют очертить приблизительную область пространства, в котором находится правонарушитель. Во всех случаях установление IP адрес выступает исходной предпосылкой для определения места физического нахождения правонарушителя.

Говоря о непроцессуальных формах применения специальных знаний, нельзя обойти вниманием и такую ее разновидность, как консультации специалиста. Обеспечение доступа к этой памяти позволяет зафиксировать цифровые следы преступления, а по ним восстановить всю картину расследуемого события. Очевидно, что с наибольшим эффектом эту задачу могут решить только специалисты в области компьютерной техники. От того, насколько слаженно взаимодействует следователь, дознаватель, оперативный сотрудник со специалистом данного профиля во многом зависят результаты расследования по делу – особенно на его первоначальном этапе, когда личности правонарушителей не известны, а вся последовательность совершенных ими действий еще недостаточно ясна.

Интервьюирование специалистов в области компьютерной техники позволило выявить ряд направлений консультационной помощи, оказываемой субъектам предварительного расследования преступлений о незаконном сбыте наркотиков с использованием сети Интернет.

1. Консультирование по различным вопросам до начала или в ходе проведения осмотра места происшествия, когда в силу различных причин в состав следственно оперативной группы не был включен специалист в области компьютерной техники. Основной круг выясняемых вопросов группируется вокруг способов правильного изъятия и упаковки объектов судебной компьютерно-технической экспертизы, а также наличия или отсутствия необходимости копирования компьютерной информации. В качестве примера задаваемых вопросов можно привести следующие: «Следует ли изымать принтер («Wi-fi» роутер?); «Компьютер необходимо изъять целиком, или только жесткий диск?» и т.п. Консультация производится в дистанционной форме с помощью средств мобильной связи. Перечень задаваемых вопросов определяется обстоятельствами дела, оценивая которые специалист дает рекомендации относительно содержания поисковых и (или) удостоверительных действий, совершаемых сотрудниками правоохранительных органов на месте происшествия.

2. Консультирование по вопросам изъятия компьютерной информации в процессе проведения других следственных действий, когда привлечение инженерно-технического специалиста к производству следственного действия не представилось возможным. Достаточно распространенный в этом отношении пример – объяснение оперативному сотруднику, как скопировать информацию с видеорегистраторов, камер видеонаблюдения, других аналогичных устройств. Возможна консультация по вопросам правильного описания обнаруженного устройства в протоколе.

3. Консультирование в ходе подготовки к проведению судебной компьютерно-технической экспертизы. Предметом консультаций здесь выступают формулировки вопросов, которые должны быть поставлены на разрешение компьютерно-технической экспертизы. Круг вопросов задается обстоятельствами дела и характеристиками объектов, представляемых на исследование. Многие следователи нередко затрудняются не только с формулировкой вопроса, но и с определением предмета (факта, обстоятельства) о котором можно спросить в связи с обнаружением того или иного цифрового устройства. Консультации специалиста позволяют, во-первых, составить исчерпывающий перечень вопросов, во-вторых придать этим вопросам корректную формулировку. Важным аспектом консультаций перед производством экспертизы является так же определение круга объектов, которые должны быть исследованы в конкретной следственной ситуации.

4. После производства судебной компьютерной экспертизы специалист, действующий уже в качестве эксперта, консультирует следователя по результатам своей работы. Предметом консультации здесь, как правило, являются вопросы технического характера (например, где найти информацию, скопированную экспертом при производстве экспертизы, на каком носителе – компакт диске, флэш-накопителе и др.), вопросы с просьбой разъяснить не понятную для следователя терминологию, реже – предложение описать механизм действий пользователя компьютерного устройства с учетом как результат проведенной экспертизы, так и других достоверно известных на данный момент обстоятельств дела.

5. Очень часто специалист предоставляет устные консультации следователям/оперативным работникам по следующим вопросам:

- объясняет, что такое «дата создания файла», «дата изменения файла», «дата последнего сохранения файла»;
- помогает открыть видеофайл с неизвестным форматом (например, «\*H264»), который «не запускается» на рабочем компьютере сле-

дователя. Специалист либо устно объясняет, какую программу нужно скопировать и установить на компьютерное устройство пользователя, либо направляет необходимое программное обеспечение в адрес сотрудника, который с его помощью открывает видеофайл неизвестного формата;

- оказывает сотрудникам правоохранительных органов техническую помощь в исследовании имеющейся у них информации. В рамках этого направления специалист проводит предварительное исследование вещественного доказательства - носителя компьютерной информации и содержащегося на ней цифровых данных. Собственно, консультация в данном случае дополняется изучением электронных носителей информации. В качестве примера можно привести разделение видеозаписи на кадры, сведение их в один электронный контейнер и систематизацию кадров изображения.

6. Разновидностью консультационной деятельности является так же участие специалиста в заседаниях суда для разъяснения сторонам и суду вопросов, входящих в его профессиональную компетенцию. Компьютерно-технические специалисты довольно часто приглашаются в суд по тем уголовным делам обстоятельства совершения в силу разных причин оказались запечатленными в памяти компьютерных устройств. Разумеется, это в полной мере относится и к рассматриваемой категории уголовных дел. Компьютерно-технический специалист приглашается в суд для разъяснения (что такое «дата создания файла», «дата изменения файла» и т.п.), а также выяснении наличия правовых предпосылок для использования тех или иных технических средств в ходе проведения судебной компьютерно-технической экспертизы. В этом отношении весьма распространенным является следующий вопрос: «Использовали ли вы в ходе проведения исследования лицензионное программное обеспечение?». Непроцессуальные сведения указывают следователю на потенциальный источник доказательственной информации; следователь производит следственные действия, которые образно говоря облекают информацию, содержащуюся в источнике, в адекватное ее содержание процессуальную форму [3; 293-329].

Таким образом, в условиях постоянного роста количественных показателей преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, дальнейшее развитие может получить непроцессуальная форма применения инженерно-технических знаний.

#### Библиография:

1. Багмет, А.М. Цифровые следы преступлений: монография / А.М. Багмет, В.В. Бычков, С.Ю. Скобелин, Н.Н. Ильин – М.: Проспект, 2021. - 168 с.
2. Галкин, В.М. Средства доказывания в уголовном процессе. Ч.2. Заключение эксперта / В.М. Галкин; под. Ред. Н.С. Полевого. – М.: ЦНИИЭС, 1968. - 95 с.
3. Доля, Е.А. Формирование доказательств на основе результатов оперативно-розыскной деятельности монография. – Москва: Проспект, 2014. - 376 с.
4. Корноухов, В.Е. Судебная экспертиза. Специальный курс. Часть первая / В.Е. Корноухов, Ю.К. Орлов, И.А. Журавлева. - Красноярск, 1998. - 332 с.
5. Кузина, Л.С. Незаконный оборот наркотиков в сети Интернет / Л.С. Кузина // Вестник Воронежского университета МВД России. - 2020. - №2. - С.323-328.
6. Об оперативно-розыскной деятельности: Федеральный закон № 144-ФЗ [принят Государственной Думой 5 июля 1995 года]. - Текст: электронный // КонсультантПлюс: официальный сайт компании «Консультант Плюс»: - URL: <http://www.consultant.ru/document> (дата обращения: 12.09.2022).
7. От утверждения перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования: Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.09.2013 № 1061 (ред. от 13.12.2021) - Текст: электронный // КонсультантПлюс: офиц. сайт компании «Консультант Плюс»: - URL: <https://www.consultant.ru/document> (дата обращения: 12.09.2022).
8. Россинская, Е.Р. Экспертиза в судопроизводстве: учебник / Е.Р. Россинская, А.М. Зинин. – Москва: Проспект, 2022. - 416с.
9. Селезнев, Р.С. Социальные сети как феномен информационного общества и специфика социальных связей в их среде / Р.С. Селезнев, Е.И. Скрипак // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2013. - №2 (54). - Т.3. - С. 125-130.
10. Сорокотягина, Д.А. Судебная экспертиза: Учебное пособие / Д.А. Сорокотягина, И.Н. Сорокотягин. - Ростов н/Д.: Феникс, 2006. - 336 с.
11. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон № 174-ФЗ: [принят Государственной Думой 22 ноября 2001 года: одобрен Советом Федерации 5 декабря 2001 года]. - Текст: электронный // КонсультантПлюс: официальный сайт компании «Консультант Плюс»: - URL: <http://www.consultant.ru/document> (дата обращения: 12.09.2022).
12. Уголовный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон № 63-ФЗ: [принят Государственной Думой 24 мая 1996 г.: одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 г.]. - Текст: электронный // КонсультантПлюс: официальный сайт компании «Консультант Плюс»: - URL: <http://www.consultant.ru/document> (дата обращения: 12.09.2022).
13. Хлебников, А.А. Информационные технологии и направления: учебник / А.А. Хлебников. - М.: КНОРУС, 2016. - 466 с.
14. Эйсман, А.А. Заключение эксперта. Структура и научное обоснование / А.А. Эйсман – М.: Юрид. лит. 1967. - 152 с.
15. Земцова С.И. Предмет доказывания при расследовании преступлений, связанных со сбытом наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, совершаемых с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет) // Современное право. 2015. №4. С.126-133.
16. Официальная статистика за 2021 год употребление наркотиков в России // <https://narkonet.info> (дата обращения: 12.09.2022).
17. Во время прямой линии у Президента России Владимира Путина спросили, не пришло ли время внести поправки в статью 228 УК РФ о незаконном обороте наркотиков, где говорится об ответственности за их хранение // - URL: <https://bel.ru/news> (дата обращения: 12.09.2022).
18. Указ Президента РФ от 23.11.2020 № 733 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года» // СЗ РФ. 2020. № 48. Ст. 7710.
19. Власов В.А. Некоторые проблемные аспекты неправомерного воздействия на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации / В.А. Власов, Д.А. Михеев // Право и государство: теория и практика. 2020. № 11 (191). С. 182-185.
20. Власов В.А. О некоторых проблемах определения правового статуса потребителя применительно к реализации и охраны его прав на цифровой контент трансграничного характера / В.А. Власов, Капчигашев // Право и государство: теория и практика. 2020. № 2 (182). С. 30-32.

#### References:

1. Bagmet, A.M. Digital traces of crimes: monograph / A.M. Bagmet, V.V. Bychkov, S.Yu. Skobelin, N.N. Ilyin – M.: Prospect, 2021. - 168 p.
2. Galkin, V.M. Means of proof in criminal proceedings. Part 2. Expert opinion / V.M. Galkin; edited by N.S. Polevoy. – M.: TSNIIE, 1968. - 95 p.
3. Dolya, E.A. The formation of evidence based on the results of operational investigative activities6 monograph. – Moscow: Prospect, 2014. - 376 p.
4. Kornoukhov, V.E. Forensic examination. A special course. Part One / V.E. Kornoukhov, Yu.K. Orlov, I.A. Zhuravleva. - Krasnoyarsk, 1998. - 332 p.
5. Kuzina, L.S. Illegal drug trafficking on the Internet / L.S. Kuzina // Bulletin of the Voronezh University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. - 2020. - No. 2. - pp.323-328.
6. On operational investigative activities: Federal Law No. 144-FZ [adopted by the State Duma on July 5, 1995]. - Text: electronic // ConsultantPlus: official website of the Consultant Plus company: - URL: <http://www.consultant.ru/document> (accessed: 12.09.2022).
7. From the approval of the lists of specialties and areas of higher education training: Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation dated 12.09.2013 No. 1061 (ed. from 13.12.2021). - Text: electronic // ConsultantPlus: the official website of the Consultant Plus company. - URL: <https://www.consultant.ru/document> (date of appeal: 12.09.2022).
8. Rossinskaya, E.R. Expertise in legal proceedings: textbook / E.R. Rossinskaya, A.M. Zinin. – Moscow: Prospekt, 2022. - 416s.
9. Seleznev, R.S. Social networks as a phenomenon of information society and the specifics of social relations in their environment / R.S. Seleznev, E.I. Skripak // Bulletin of Kemerovo State University. - 2013. - №2 (54). - Vol.3. - pp. 125-130.
10. Sorokotyagina, D.A. Forensic examination: Textbook / D.A. Sorokotyagina, I.N. Sorokotyagin. - Rostov n/A: Phoenix, 2006. - 336 p.
11. The Criminal Procedure Code of the Russian Federation: Federal Law No. 174-FZ: [adopted by the State Duma on November 22, 2001: approved by the Federation Council on December 5, 2001]. - Text: electronic // ConsultantPlus: the official website of the Consultant Plus company. - URL: <http://www.consultant.ru/document> (accessed: 12.09.2022).
12. The Criminal Code of the Russian Federation: Federal Law No. 63-FZ: [adopted by the State Duma on May 24, 1996: approved by the Federation Council on June 5, 1996]. - Text: electronic // ConsultantPlus: the official website of the Consultant Plus company. - URL: <http://www.consultant.ru/document> (date of reference: 12.09.2022).
13. Khlebnikov, A.A. Information technologies: textbook / A.A. Khlebnikov. - M.: KNORUS, 2016. - 466 p.
14. Eisman, A.A. Expert opinion. Structure and scientific justification / A.A. Eisman – M.: Legal lit. 1967. - 152 p.
15. Zemtsova S.I. The subject of proof in the investigation of crimes related to the sale of narcotic drugs, psychotropic substances and their analogues committed using electronic or information and telecommunication networks (including the Internet) // Modern Law. - 2015. - No. 4. - Pp. 126 - 133.
16. Official statistics for 2021 drug use in Russia // <https://narkonet.info> (accessed: 12.09.2022).
17. During a direct line, Russian President Vladimir Putin was asked if it was time to amend Article 228 of the Criminal Code of the Russian Federation on illegal drug trafficking, which refers to responsibility for their storage // - URL: <https://bel.ru/news> (date of appeal: 12.09.2022).
18. Decree of the President of the Russian Federation dated 11/23/2020 No. 733 "On approval of the Strategy of the state anti-drug policy of the Russian Federation for the period up to 2030" // SZ RF. 2020. No. 48. St. 7710.
19. Vlasov V.A. Some problematic aspects of unlawful influence on the critical information infrastructure of the Russian Federation / V.A. Vlasov, D.A. Mikheev // Law and the State: theory and practice. 2020. No. 11 (191). pp. 182-185.
20. Vlasov V.A. On some problems of determining the legal status of a consumer in relation to the implementation and protection of his rights to digital content of a cross-border nature / V.A. Vlasov, Kapchigashv // Law and State: theory and practice. 2020. No. 2 (182). pp. 30-32.